

Manufacturer's Name: Hewlett Packard Enterprise Company
Manufacturer's Address: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

declare, under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model: Please refer to ANNEX I
Regulatory Model Number: BJNGA-BB0032
Product Options: All

conforms to the following product specifications and regulations:

Safety	Electromagnetic Compatibility
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Restriction of the use of certain hazardous substances
EN 50581:2012

Other

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

The product herewith complies with the requirements of Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/30/EU relating to electromagnetic compatibility, Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and carries the CE marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.



Roseville, CA
22.09.2017

Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Local contact for regulatory topics only
EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Regulatory Model Number: BJNGA-BB0032

Regulatory Model Number	Product Name and/or Model	HPE Product Number
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Regulatory Model Number	Product Name and/or Model	HPE Product Number
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Име на производителя: Hewlett Packard Enterprise Company
Адрес на производителя: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

декларира на собствена отговорност, че продуктът:

име и/или модел на продукта: Моля, направете справка Приложение I
нормативен номер на модела: BJNGA-BB0032
опции на продукта: целият

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност	Електромагнитната Съвместимост
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Ограничението за употребата на определени опасни вещества
EN 50581:2012

друг

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението, Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и носи съответната маркировка CE.

Допълнителна информация

Този продукт има нормативен номер на модела, който съответства на нормативните аспекти на дизайна. Нормативният номер на модела е основният идентификатор на продукта в нормативната документация и протоколите от тестовете, като този номер не трябва да се бърка с търговското име или номерата на продукта.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Управител
HPE, CEB Business Organization

Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
САЩ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

Приложение I
нормативен номер на модела: BJNGA-BB0032

нормативен номер на модела	име и/или модел на продукта	HPE номер на продукта
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

нормативен номер на модела	име и/или модел на продукта	HPE номер на продукта
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Název výrobce: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobce: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Název Produktu a/nebo model: Podívejte se prosím DODATEK I
Regulační číslo modelu: BJNGA-BB0032
Možnosti výrobku: Všichni

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

Bezpečnost	Elektromagnetické Kompatibility
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Omezení používání některých nebezpečných látek

EN 50581:2012

Další

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/35/EU týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí, Směrnice 2014/30/EU týkajících se elektromagnetické kompatibility, Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a je správně CE označen.

Další informace

Výrobek má přidělené regulační číslo modelu, které je v souladu s regulačními aspekty designu. Regulační číslo modelu je hlavní identifikátor výrobku v regulační dokumentaci a v protokolu o zkoušce a není možné ho zaměňovat s obchodním názvem nebo číslem výrobku.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Manažer
HPE, CEB Business Organization

Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

DODATEK I
Regulační číslo modelu: BJNGA-BB0032

Regulační číslo modelu	Název Produktu a/nebo model	HPE číslo produktu
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Regulační číslo modelu	Název Produktu a/nebo model	HPE číslo produktu
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Producents navn: Hewlett Packard Enterprise Company
Producents adresse: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

erklærer under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og/eller model: Der henvises TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: BJNGA-BB0032
Produktmuligheder: Alle

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

Sikkerhed	Elektromagnetisk Kompatibilitet
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer
EN 50581:2012

Andre

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/35/EF lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser, Direktiv 2014/30/EF lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2011/65/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

Yderligere information

Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver ved de lovgivningsmæssige aspekter af designet. Det lovpligtige modelnummer er den primære produktidentifikator i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, dette nummer bør ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Leder
HPE, CEB Business Organization

Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: BJNGA-BB0032

Lovpligtigt modelnummer	Produktnavn og/eller model	HPE Produktnummer
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Lovpligtigt modelnummer	Produktnavn og/eller model	HPE Produktnummer
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Name des Herstellers: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse des Herstellers: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produktbezeichnung und/oder Modell: Siehe ANHANG I
Behördliche Modellnummer: BJNGA-BB0032
Produktoptionen: Alle

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

Sicherheit	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
EN 50581:2012

Sonstige

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 2014/35/EU betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Diesem Produkt wird eine behördliche Modellnummer zugeordnet, welche an die behördlichen Aspekte des Designs gebunden ist. Die behördliche Modellnummer ist das Hauptproduktkennzeichen in der behördlichen Dokumentation und in Prüfberichten; diese Nummer ist nicht mit dem Marketingnamen oder den Produktnummern zu verwechseln.



Roseville, CA
22.09.2017

Brent Ford, Leiter
HPE, CEB Business Organization

Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für behördliche Themen

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANHANG I
Behördliche Modellnummer: BJNGA-BB0032

Behördliche Modellnummer	Produktbezeichnung und/oder Modell	HPE Produktnummer
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Behördliche Modellnummer	Produktbezeichnung und/oder Modell	HPE Produktnummer
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Επωνυμία κατασκευαστή: Hewlett Packard Enterprise Company
Διεύθυνση κατασκευαστή: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος: Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: BJNGA-BB0032
Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: όλοι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

ασφάλεια EN 60950-1:2006 + A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62479:2010	ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EN 55032:2012 Class A EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 300 386 V1.6.1
--	--

τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών
EN 50581:2012

άλλος

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/35/ΕΕ των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως, Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

Πρόσθετες πληροφορίες

Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από τον αριθμό μοντέλου που προβλέπεται από τη νομοθεσία σχετικά με τον σχεδιασμό του. Ο εν λόγω κανονιστικός αριθμός μοντέλου είναι ο κύριος αναγνωριστικός αριθμός του προϊόντος στα έγγραφα ρυθμιστικού χαρακτήρα και στις εκθέσεις δοκιμών, και δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος για σκοπούς εμπορικής διάθεσης.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, διαχειριστής
HPE, CEB Business Organization

Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: BJNGA-BB0032

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος	ΗΡΕ Αριθμός προϊόντος
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος	HPE Αριθμός προϊόντος
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Nombre del fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Dirección del fabricante: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

declara bajo su sola responsabilidad que el producto:

Nombre del producto y/o modelo: Por favor, consulte ANEXO I
Número de modelo reglamentario: BJNGA-BB0032
Opciones del producto: Totos

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

Seguridad	Compatibilidad Electromagnética
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas
EN 50581:2012

Otro

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/35/UE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, Directiva 2014/30/UE en materia de compatibilidad electromagnética, Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y porta el marcado CE correspondiente.

Información adicional

Este producto tiene asignado un número de modelo reglamentario en consonancia con los aspectos normativos del diseño. El número de modelo reglamentario es el principal identificador del producto en la documentación reglamentaria y en los informes de ensayo. No se debería confundir este número con el nombre comercial ni con los números comerciales del producto.



Roseville, CA
22.09.2017

Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Contactos nacionales solo para temas normativos

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXO I
Número de modelo reglamentario: BJNGA-BB0032

Número de modelo reglamentario	Nombre del producto y/o modelo	HPE Número de producto
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Número de modelo reglamentario	Nombre del producto y/o modelo	HPE Número de producto
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Tootja nimetus: Hewlett Packard Enterprise Company
Tootja aadress: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:

Toote nimetus ja/või mudel: Palun vaadake LISA I
Normatiivse mudeli number: BJNGA-BB0032
Toote variandid: Kõik

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

Ohutus	Elektromagnetilise Ühilduvuse
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta
EN 50581:2012

Muu

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate, Direktiiv 2014/30/EL mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse, Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

Lisateave

Tootele on omistatud normatiivse mudeli number, mis vastab konstruktsiooni normatiivsetele aspektidele. Normatiivse mudeli number on normatiivsetes dokumentides ja katsetuste aruannetes toote peamiseks identifikaatoriks, seda numbrit ei tohi segamini ajada turundusnumbri või toote numbriga.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Juhataja
HPE, CEB Business Organization

Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

LISA I
Normatiivse mudeli number: BJNGA-BB0032

Normatiivse mudeli number	Toote nimetus ja/või mudel	HPE Toote number
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Normatiivse mudeli number	Toote nimetus ja/või mudel	HPE Toote number
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Valmistajan nimi: Hewlett Packard Enterprise Company
Valmistajan osoite: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:

Tuotteen nimi ja/tai malli: Opit luvussa LIITE I
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: BJNGA-BB0032
Tuotevaihtoehdot: Kaiken

noudattavat seuraavia tuotemäärityksiä ja määräyksiä:

Turvallisuus	Sähkömagneettista Yhteensopivuutta
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta
EN 50581:2012

Muut

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/35/EU sähkölaitteita tietyllä jännitealueella koskevan, Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan, Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

Lisätietoja

Tälle tuotteelle on osoitettu lainsäädännön edellyttämä mallinumero, joka pysyy samana mallin lainsäädännöllisten näkökulmien mukaisesti. Lainsäädännön edellyttämä mallinumero on tuotteen päätunniste lainsäädännöllisissä asiakirjoissa ja testiraporteissa, ja tätä numeroa ei saa sekoittaa markkinointinimeen tai tuotenumeroihin.



Roseville, CA
22.09.2017

Brent Ford, Johtaja
HPE, CEB Business Organization

Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

LIITE I

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: BJNGA-BB0032

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotteen nimi ja/tai malli	HPE Tuotenumero
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotteen nimi ja/tai malli	HPE Tuotenumero
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Nom du fabricant: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse du fabricant: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:

Nom du produit et/ou modèle: Se il vous plaît se référer ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: BJNGA-BB0032
Options de produit: Tout

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

Sécurité	Compatibilité électromagnétique
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

EN 50581:2012

Autre

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 2014/35/EU relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, Directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique, Directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et arbore la marque CE en conséquence.

Renseignements complémentaires

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects réglementaires de conception, est attribué à ce produit. Le numéro de modèle de réglementation est le principal élément d'identification du produit dans la documentation sur la documentation réglementaire et les rapports d'essai, ce numéro ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.

Roseville, CA
22.09.2017


Brent Ford, Responsable
HPE, CEB Business Organization

Contact local pour les sujets de réglementation uniquement
UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: BJNGA-BB0032

Numéro de modèle de réglementation	Nom du produit et/ou modèle	HPE Numéro de produit
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Numéro de modèle de réglementation	Nom du produit et/ou modèle	HPE Numéro de produit
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Naziv proizvođača: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa proizvođača: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

Naziv i/ili model proizvoda: Molimo pogledajte ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: BJNGA-BB0032
Opcije proizvoda: Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari
EN 50581:2012

Drugi

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/35/EU u odnosu na električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica, Direktiva 2014/30/EU u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost, Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i sukladno tome sadrži oznaku CE.

Dodatni podaci

Ovom proizvodu dodijeljena je Regulatorna oznaka modela, koja je u skladu s regulatornim aspektima konstrukcije proizvoda. Regulatorna oznaka modela glavna je identifikacijska oznaka proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvještajima o ispitivanju i tu se oznaku ne smije zabunom zamijeniti za tržišno ime ili brojeve proizvoda.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Voditelj
HPE, CEB Business Organization

Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
SAD: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: BJNGA-BB0032

Regulatorna oznaka modela	Naziv i/ili model proizvoda	HPE broj proizvoda
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Regulatorna oznaka modela	Naziv i/ili model proizvoda	HPE broj proizvoda
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Gyártó neve: Hewlett Packard Enterprise Company
Gyártó címe: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:

Termék neve és/vagy modellje: Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: BJNGA-BB0032
Termékopciók: Minden

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

Biztonság	Elektromágneses Összeférhetőségre
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának
EN 50581:2012

Más

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/35/EU irányelve elektromos berendezésekre a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett vonatkozó, 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, 2011/65/EU irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

További információk

A termékhez meghatározott hatósági típusszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típusszám szerepel a hatósági dokumentumokban és vizsgálati jelentésekben a termék fő azonosítójaként. Nem összetévesztendő a piaci névvel vagy a termék azonosítószámaival.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Igazgató
HPE, CEB Business Organization

Helyi elérhetőség hatósági témákhoz

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: BJNGA-BB0032

Hatósági típusszám	Termék neve és/vagy modellje	HPE Termék szám
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Hatósági típusszám	Termék neve és/vagy modellje	HPE Termék szám
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Nome del fabbricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizzo del fabbricante: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto:

Nome del prodotto e/o modello: Per favore, riferisci ALLEGATO I
Numero di matricola: BJNGA-BB0032
Opzioni del prodotto: Tutti

è conforme alle seguenti Specifiche del prodotto e ai seguenti regolamenti:

Sicurezza	Compatibilità Elettromagnetica
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose
EN 50581:2012

Altro

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, Direttiva 2014/30/UE relative alla compatibilità elettromagnetica, Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e pertanto reca il marchio CE.

Informazioni aggiuntive

A questo prodotto viene assegnato un numero di matricola secondo gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di matricola normativo è il codice principale di identificazione del prodotto nella documentazione prevista dalla normativa e nei verbali di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o con il codice articolo del prodotto.



Roseville, CA
22.09.2017

Brent Ford, Responsabile
HPE, CEB Business Organization

Contatti locali solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ALLEGATO I
Numero di matricola: BJNGA-BB0032

Numero di matricola	Nome del prodotto e/o modello	HPE Numero del prodotto
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Numero di matricola	Nome del prodotto e/o modello	HPE Numero del prodotto
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Gamintojo pavadinimas: Hewlett Packard Enterprise Company
Gamintojo adresas: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

Atsakingai pareiškia, kad produktas:

Produkto pavadinimas ir / ar modelis: Prašome kreiptis PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: BJNGA-BB0032
Produkto parinktys: Visiškai

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

Saugumas	Elektromagnetiniu Suderinamumu
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų

EN 50581:2012

Kitas

TBR 1: October 1995

TBR 2: January 1997

TBR 3: November 1995 + A1

TBR 4: November 1995 + A1: 1997

TBR12: December 1993 + A1: 1996

TBR13: January 1996

ES 203 021-1 / -2 / -3

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/35/ES susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose, suderinimo, Direktyva 2014/30/ES susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklimą.

Papildoma informacija

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspektų. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Menedžeris
HPE, CEB Business Organization

Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: BJNGA-BB0032

Reglamentinis modelio numeris	Produkto pavadinimas ir / ar modelis	HPE Gaminio numeris
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Reglamentinis modelio numeris	Produkto pavadinimas ir / ar modelis	HPE Gaminio numeris
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Ražotāja nosaukums: Hewlett Packard Enterprise Company
Ražotāja adrese: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:

Produkta nosaukums un/vai modelis: Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: BJNGA-BB0032
Produkta komplektācija: Viss

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

Drošība

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 62479:2010

Elektromagnētisko Savietojamību

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1

Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu

EN 50581:2012

Cits

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/35/ES saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, Direktīva 2014/30/ES kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tam ir atbilstošs CE marķējums.

Papildinformācija

Šim produktam ir piešķirts tehniskais modeļa numurs, kas norāda uz produkta dizaina normatīvajiem aspektiem. Tehniskais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators normatīvajos dokumentos un testēšanas ziņojumos. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar produkta tirdzniecības nosaukumu vai numuru.



Roseville, CA
22.09.2017

Brent Ford, Menedžeris
HPE, CEB Business Organization

Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
ASV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: BJNGA-BB0032

Tehniskais modeļa numurs	Produkta nosaukums un/vai modelis	HPE Produkta numurs
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Tehniskais modeļa numurs	Produkta nosaukums un/vai modelis	HPE Produkta numurs
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Isem il-manifattur: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizz tal-manifattur: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

jiddikjaraw, taht ir-responsabbiltà unika tagħhom li l-prodott:

Isem il-prodott u/jew mudell: Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I
Numru tal-Mudell Regulatorju: BJNGA-BB0032
Għażliet tal-prodott: Kull

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

Sigurtà	Kompatibilità Elettromanjetika
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Restrizzjoni tal-**użu ta' ċerti sustanzi perikolużi**
EN 50581:2012

Oħra

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 2014/35/UE dwar mat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

Aktar informazzjoni

Dan il-prodott għandu Numru tal-Mudell Regulatorju li jinżamm mal-aspetti regulatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regulatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regulatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jigi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Maniger
HPE, CEB Business Organization

Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Numru tal-Mudell Regulatorju: BJNGA-BB0032

Numru tal-Mudell Regulatorju	Isem il-prodott u/jew mudell	HPE numru Prodott
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Numru tal-Mudell Regulatorju	Isem il-prodott u/jew mudell	HPE numru Prodott
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Naam producent: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producent: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

Productnaam en/of model: Raadpleeg BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: BJNGA-BB0032
Productopties: Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

Veiligheid	Elektromagnetische Compatibiliteit
EN 60950-1:2006 + A1:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen
EN 50581:2012

Ander

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/35/EU inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit, Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en is voorzien van het bijbehorende keurmerk.

Aanvullende informatie

Aan dit product is een wettelijk modelnummer toegekend dat de wettelijke aspecten van het ontwerp betreft. Het wettelijk modelnummer is de belangrijkste identificatie van het product in de wettelijke documentatie en testberichten. Dit nummer mag niet worden verwisseld met de marketingnaam of de productnummers.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: BJNGA-BB0032

Wettelijk modelnummer	Productnaam en/of model	HPE Productnummer
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Wettelijk modelnummer	Productnaam en/of model	HPE Productnummer
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Nazwa producenta: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producenta: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu i/lub model: Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: BJNGA-BB0032
Opcje produktu: Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

Bezpieczeństwo

EN 60950-1:2006 + A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 62479:2010

Kompatybilności Elektromagnetycznej

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1

Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
EN 50581:2012

Inny

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/35/WE odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, Dyrektywa 2014/30/WE odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywa 2011/65/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym posiada odpowiednie oznaczenie CE.

Dodatkowe informacje

Produkt ma przypisany numer modelu regulacyjnego, który wiąże się z aspektami regulacyjnymi jego wzornictwa. Numer modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i raportach z testów, nie wolno mylić tego numeru z nazwą marketingową lub numerami produktu.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Menażer
HPE, CEB Business Organization

Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych
UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ZAŁĄCZNIK I

Numer modelu regulacyjnego: BJNGA-BB0032

Numer modelu regulacyjnego	Nazwa produktu i/lub model	HPE Numer produktu
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Numer modelu regulacyjnego	Nazwa produktu i/lub model	HPE Numer produktu
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Nome do fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Endereço do fabricante: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome e/ou Modelo do Produto: Por favor, consulte ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: BJNGA-BB0032
Opções de produto: Todo

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

Segurança	Compatibilidade Electromagnética
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas
EN 50581:2012

Outro

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 2014/35/UE no domínio do material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão, Directiva 2014/30/UE respeitantes à compatibilidade electromagnética, Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como detém a respetiva marcação CE.

Informação adicional

O presente produto detém um Número de Modelo Regulamentar, correspondente aos aspetos regulamentares do design. O Número de Modelo regulamentar é o principal identificador do produto presente na documentação regulamentar e nos relatórios de teste; este número não deve ser confundido com o nome de marketing ou os números do produto.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Contato local apenas para assuntos regulamentares
UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
EUA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: BJNGA-BB0032

Número de Modelo Regulamentar	Nome e/ou Modelo do Produto	HPE Número de produto
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Número de Modelo Regulamentar	Nome e/ou Modelo do Produto	HPE Número de produto
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Numele producătorului: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa producătorului: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

declară, pe proprie răspundere că produsul:

Nume produs și/sau Model: Vă rugăm să consultați ANEXA I
Cod de reglementare model: BJNGA-BB0032
Opțiuni produs: Toate

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

Siguranță	Compatibilitatea Electromagnetică
EN 60950-1:2006 + A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele
EN 50581:2012

Alte
TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Produsul se conformează cerințelor Directivei 2014/35/EU privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directivei 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directivei 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice E și poartă în mod corespunzător marca .

Informații adiționale

Acestui produs îi este atribuit un cod de reglementare al modelului care se referă la aspectele de reglementare ale designului. Codul de reglementare al produsului este principalul cod de identificare al produsului în documentele de reglementare și rapoartele de testare, acest cod nu trebuie confundat cu denumirea de marketing sau codurile produsului.

Roseville, CA
22.09.2017


Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Date de contact locale privind numai probleme de reglementare
EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXA I
Cod de reglementare model: BJNGA-BB0032

Cod de reglementare model	Nume produs și/sau Model	HPE Numărul produsului
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Cod de reglementare model	Nume produs și/sau Model	HPE Numărul produsului
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Názov výrobcu: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobcu: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

Názov výrobku a/alebo model: Pozrite sa prosím DODATOK I
Regulačné číslo modelu: BJNGA-BB0032
Možnosti výrobku: Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

Bezpečnosť	Elektromagnetickú Kompatibilitu
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Obmedzení používania určitých nebezpečných látok

EN 50581:2012

Druhý

TBR 1: October 1995

TBR 2: January 1997

TBR 3: November 1995 + A1

TBR 4: November 1995 + A1: 1997

TBR12: December 1993 + A1: 1996

TBR13: January 1996

ES 203 021-1 / -2 / -3

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/35/EÚ týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a je správne CE označený.

Ďalšie informácie

Výrobok má pridelené regulačné číslo modelu, ktorý je v súlade s regulačnými aspektami dizajnu. Regulačné číslo modelu je hlavný identifikátor výrobku v regulačnej dokumentácii a v protokole o skúške a nemožno ho zamieňať s obchodným názvom alebo číslom výrobku.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Manažér
HPE, CEB Business Organization

Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

DODATOK I
Regulačné číslo modelu: BJNGA-BB0032

Regulačné číslo modelu	Názov výrobku a/alebo model	HPE číslo produktu
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Regulačné číslo modelu	Názov výrobku a/alebo model	HPE číslo produktu
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Ime proizvajalca: Hewlett Packard Enterprise Company
Naslov proizvajalca: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:

Ime izdelka in/ali model: Za več informacij glej ANEKS I
Odobritvena številka modela: BJNGA-BB0032
Možnosti izdelka: Vse

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

Varnost
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 62479:2010

Elektromagnetno Združljivostjo

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1

Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi
EN 50581:2012

Drugi

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/35/EU zvezi z električno opremo, konstruirano za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, Direktiva 2014/30/EU v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in temu primerno nosi oznako CE.

Dodatne informacije

Temu izdelku je dodeljena odobritvena številka modela, ki izhaja iz regulativnega stališča oblikovanja. Odobritvena številka modela je glavni identifikator izdelka v dokumentaciji predpisov in testnih poročilih, te številke ne gre zamešati z marketinškim imenom ali številkami izdelka.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Lokalni stik – **izključno za zadeve glede predpisov**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEKS I
Odobritvena številka modela: BJNGA-BB0032

Odobritvena številka modela	Ime izdelka in/ali model	HPE številka izdelka
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Odobritvena številka modela	Ime izdelka in/ali model	HPE številka izdelka
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A

Tillverkarens namn: Hewlett Packard Enterprise Company
Tillverkarens adress: 8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

deklarerar under eget ansvar att produkten:

Produktnamn och/eller modell: Var god hänvisa BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: BJNGA-BB0032
Produktalternativ: Alla

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

Säkerhet	Elektromagnetisk Kompatibilitet
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55032:2012 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 300 386 V1.6.1

Begränsning av användning av vissa farliga ämnen
EN 50581:2012

Andra

TBR 1: October 1995
TBR 2: January 1997
TBR 3: November 1995 + A1
TBR 4: November 1995 + A1: 1997
TBR12: December 1993 + A1: 1996
TBR13: January 1996
ES 203 021-1 / -2 / -3

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/35/EU lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser, Direktiv 2014/30/EU lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och bär CE markeringen i enlighet därmed.

Tilläggsinformation

Den här produkten har tilldelats ett föreskriftsenligt modellnummer som följer de föreskriftsenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftsenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftsenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret.

Roseville, CA
22.09.2017



Brent Ford, Manager
HPE, CEB Business Organization

Lokal kontakt, endast för föreskriftsenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: BJNGA-BB0032

Föreskriftenligt modellnummer	Produktnamn och/eller modell	HPE Produktnummer
BJNGA-BB0032	HPE MSR2004 48 AC Router	JG735A
N/A	HP X610 2GB DDR3 SDRAM UDIMM Memory	JG529A
N/A	HPE X610 4GB DDR3 SDRAM UDIMM Mem	JG530A
SIC 4FSW	HPE MSR 4 port 10/100 SIC Module	JD573B
SIC 4FSWP	HP MSR 4-Port 10/100 PoE SIC Module	JD620A
SIC 4GSW	HPE MSR 4p Gig-T Switch SIC Mod	JG739A
SIC 4GSWP	HPE MSR 4p Gig T PoE Switch SIC Mod	JG740A
SIC 1FE	HP MSR 1-Port 10/100 SIC Module	JD545B
SIC 1FEF	HP MSR 1-Port 100Mbt SIC Router Module	JF280A
SIC 1GEC	HPE MSR 1p GbE Combo SIC Mod	JG738A
SIC 2FXO	HPE MSR 2 port FXO SIC Module	JD558A
SIC 2FXS	HPE MSR 2 port FXS SIC Module	JD560A
SIC 2FXS1FXO	HPE MSR 2FXS + 1FXO Voice Intfc SIC Mod	JD632A
SIC 1EPRI	HPE MSR 1p E1/CE1/PRI SIC Mod	JG604A
RT-SIC-1VE1T1	HPE MSR 1-Port E1/T1 Voice SIC Module	JH240A
SIC E1-F	HPE MSR 1-port Fractional E1 SIC Module	JD634B
SIC 2EF-1	HPE MSR 2 port Fractional E1 SIC Module	JF842A
SIC T1-F	HPE MSR 1 port Fractional SIC Module	JD538A
SIC 1BS	HPE MSR 1 port ISDN S/T SIC Module	JD571A
SIC 2BSV	HP MSR 2p ISDN-S/T Voice Interface SIC Module	JF821A
SIC 1SAE	HPE MSR 1-port Enhanced Serial SIC Mod	JD557A
SIC 2SAE	HPE MSR 2p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG736A

Föreskriftenligt modellnummer	Produktnamn och/eller modell	HPE Produktnummer
SIC 4SAE	HPE MSR 4p Enh Sync/Async Srl SIC Mod	JG737A
SIC 8AS	HPE 8p Async Serial Infrface SIC Rtr Mod	JF281A
SIC 16AS	HPE A MSR 16-port Async Serial SIC Mod	JG186A