

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

declares under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model: Please refer to ANNEX I
Regulatory Model Number: HNGZA-AA0008
Product Options: Please refer to ANNEX I

conforms to the following product specifications and regulations:

| Safety | Electromagnetic Compatibility |
|--------------------------|--------------------------------------|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)
EN IEC 63000:2018

The product 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 as amended 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. Any product bearing this Regulatory Model Number that does not carry the CE marking is not compliant with all the requirements listed above and may not be placed on the EU market.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Regulatory Manager
HPE Aruba Networking

Contact for regulatory topics only

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANNEX I
Regulatory Model Number: HNGZA-AA0008

| Regulatory Model Number | Product Name and/or Model | HPE Product Number |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Regulatory Model Number

Product Options

HPE Product Number

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: HNGZA-AA0008
опции на продукта: Моля, направете справка Приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| безопасност | Електромагнитната Съвместимост |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Ограничението за употребата на определени опасни вещества
EN IEC 63000:2018

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 в текущата версия 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. Всеки продукт, носещ този нормативен номер на модела, който не носи маркировка CE, няма да отговаря на всички изброени по-горе изисквания и може да не бъде пуснат на пазара на ЕС.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Регулаторен мениджър
HPE Aruba Networking

Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
САЩ: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

Приложение I
нормативен номер на модела: HNGZA-AA0008

| нормативен номер на модела | име и/или модел на продукта | HPE номер на продукта |
|-----------------------------------|--|------------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

нормативен номер на модела опции на продукта

HPE номер на продукта

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: HNGZA-AA0008
Možnosti výrobku: Podívejte se prosím DODATEK I

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

| | |
|--------------------------|--|
| Bezpečnost | Elektromagnetické Kompatibility |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Omezení používání některých nebezpečných látek
EN IEC 63000:2018

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

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. Žádný produkt nesoucí toto číslo regulačního modelu, který nemá označení CE, nebude splňovat všechny výše uvedené požadavky a nesmí být uveden na trh EU.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Manažer regulační
HPE Aruba Networking

Kontakt výhradně pro regulační záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

DODATEK I
Regulační číslo modelu: HNGZA-AA0008

| Regulační číslo modelu | Název Produktu a/nebo model | HPE číslo produktu |
|-------------------------------|--|---------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Regulační číslo modelu

Možnosti výrobku

HPE číslo produktu

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: HNGZA-AA0008
Produktmuligheder: Der henvises TILLÆG I

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

| Sikkerhed | Elektromagnetisk Kompatibilitet |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer
EN IEC 63000:2018

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 i den aktuelle version 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. Ethvert produkt, der bærer dette reguleringsmodellenummer, der ikke har CE-mærkning, vil ikke overholde alle ovennævnte krav og må ikke markedsføres på EU-markedet.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Reglerende chef
HPE Aruba Networking

Kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: HNGZA-AA0008

| Lovpligtigt modelnummer | Produktnavn og/eller model | HPE Produktnummer |
|-------------------------|--|--------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Lovpligtigt modelnummer

Produktmuligheder

HPE Produktnummer

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
Regulatorische Modellnummer: HNGZA-AA0008
Produktoptionen: Siehe ANHANG I

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

| Sicherheit | Elektromagnetische Verträglichkeit |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
EN IEC 63000:2018

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

Zusatzinformation

Diesem Produkt ist eine regulatorische Modellnummer zugeordnet, welche an die regulatorischen Aspekte des Designs gebunden ist. Die regulatorische Modellnummer ist das Hauptproduktkennzeichen in der Dokumentation und in den Prüfberichten; diese Nummer ist nicht mit dem Marketingnamen oder den Produktnummern zu verwechseln. Produkte mit dieser Regulierungsmodellnummer, die nicht die CE Kennzeichnung tragen, erfüllen nicht alle oben angeführten Anforderungen und dürfen nicht im EU Markt in den Verkehr gebracht werden.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Regulierungsleiter
HPE Aruba Networking

Kontakt für regulatorische Themen

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANHANG I
Regulatorische Modellnummer: HNGZA-AA0008

| Regulatorische Modellnummer | Produktbezeichnung und/oder Modell | HPE Produktnummer |
|-----------------------------|--|--------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Regulatorische Modellnummer

Produktoptionen

HPE Produktnummer

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: HNGZA-AA0008

Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| ασφάλεια | ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών
EN IEC 63000:2018

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 στην τρέχουσα έκδοση 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. Κάθε προϊόν που φέρει αυτόν τον κανονιστικό αριθμό μοντέλου που δεν φέρει τη σήμανση CE δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις που αναφέρονται παραπάνω και δεν μπορεί να διατεθεί στην αγορά της ΕΕ.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Ρυθμιστικός Διευθυντής
HPE Aruba Networking

Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: HNGZA-AA0008

| Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία | Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος | HPE Αριθμός προϊόντος |
|--|--|-----------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με
τη νομοθεσία

Προαιρετικά
χαρακτηριστικά προϊόντος

HPE Αριθμός προϊόντος

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: HNGZA-AA0008
Opciones del producto: Por favor, consulte ANEXO I

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

| Seguridad | Compatibilidad Electromagnética |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | 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 IEC 63000:2018

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 en la versión actual 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. Cualquier producto que lleve este número de modelo reglamentario que no lleve el marcado CE no cumplirá con todos los requisitos enumerados anteriormente y no podrá comercializarse en la UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Gerente de Regulación
HPE Aruba Networking

Contactos nacionales solo para temas normativos

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANEXO I
Número de modelo reglamentario: HNGZA-AA0008

| Número de modelo reglamentario | Nombre del producto y/o modelo | HPE Número de producto |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

**Número de modelo
reglamentario**

Opciones del producto

HPE Número de producto

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: HNGZA-AA0008
Toote variandid: Palun vaadake LISA I

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Ohutus | Elektromagnetilise Ühilduvuse |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta
EN IEC 63000:2018

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate, Direktiiv 2014/30/EL mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse, Direktiiv 2011/65/EL praeguses versioonis 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. Ükski seda normatiivset mudelinumbrit kandv toode, millel puudub CE-vastavusmärgis, ei vasta kõigile ülalnimetatud nõuetele ja seda ei tohi lasta ELi turule.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Reguleerivad Manager
HPE Aruba Networking

Kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

LISA I
Normatiivse mudeli number: HNGZA-AA0008

| Normatiivse mudeli number | Toote nimetus ja/või mudel | HPE Toote number |
|---------------------------|--|--------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Normatiivse mudeli number

Toote variandid

HPE Toote number

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC HNGZA-AA0008 R20.4 / fi

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: HNGZA-AA0008
Tuotevaihtoehdot: Opit luvussa LIITE I

noudattavat seuraavia tuotemäärityksiä ja määräyksiä:

| | |
|--------------------------|---|
| Turvallisuus | Sähkömagneettista Yhteensopivuutta |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta
EN IEC 63000:2018

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/35/EU sähkölaitteita tietyllä jännitealueella koskevan, Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan, Direktiivi 2011/65/EU nykyisessä versiossa 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. Tuotteet, joissa on tämä lakisäätöinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Sääntelypäällikkö
HPE Aruba Networking

Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

LIITE I
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: HNGZA-AA0008

| Lainsäädännön edellyttämä mallinumero | Tuotteen nimi ja/tai malli | HPE Tuotenumero |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Lainsäädännön edellyttämä
mallinumero

Tuotevaihtoehdot

HPE Tuotenumero

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: HNGZA-AA0008
Options de produit: Se il vous plaît se référer ANNEXE I

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

| Sécurité | Compatibilité électromagnétique |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | 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 IEC 63000:2018

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 dans la version actuelle 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. Tout produit portant ce numéro de modèle réglementaire qui ne porte pas le marquage CE pourrait ne pas être conforme à toutes les exigences énumérées ci-dessus et ne pas être mis sur le marché de l'UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Responsable de la réglementation
HPE Aruba Networking

Contact pour les sujets de réglementation uniquement

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: HNGZA-AA0008

| Numéro de modèle de réglementation | Nom du produit et/ou modèle | HPE Numéro de produit |
|---|--|------------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

**Numéro de modèle de
réglementation**

Options de produit

HPE Numéro de produit

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: HNGZA-AA0008
Opcije proizvoda: Molimo pogledajte ANNEX I

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

| | |
|--------------------------|--|
| Osigurač | Elektromagnetsku Kompatibilnost |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari
EN IEC 63000:2018

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 u trenutnoj verziji 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. Bilo koji proizvod koji nosi ovaj regulatorni modelni broj, koji ne nosi CE oznaku, možda neće biti u skladu sa svim gore navedenim zahtjevima i možda se neće plasirati na tržište EU.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Regulatorni menadžer
HPE Aruba Networking

Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
SAD: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: HNGZA-AA0008

| Regulatorna oznaka modela | Naziv i/ili model proizvoda | HPE broj proizvoda |
|----------------------------------|--|---------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Regulatorna oznaka modela

Opcije proizvoda

HPE broj proizvoda

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: HNGZA-AA0008
Termékoptionsok: Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

| | |
|--------------------------|--|
| Biztonság | Elektromágneses Összeférhetőségre |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának
EN IEC 63000:2018

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 a jelenlegi verzióban 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. Azon termékek melyek hordozzák ezen Hatósági típusszámot de nem rendelkeznek CE jelöléssel, nem feltétlenül felelnek meg minden fentebb felsorolt követelménynek és nem minden esetben forgalmazhatók az Európai Unió területén.

Roseville, CA
27.04.2023



Brent Ford, Szabályozási Menedzser
HPE Aruba Networking

Helyi elérhetőség hatósági témákhoz

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: HNGZA-AA0008

| Hatósági típusszám | Termék neve és/vagy modellje | HPE Termék szám |
|---------------------------|--|------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Hatósági típuszám

Termékopciók

HPE Termék szám

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: HNGZA-AA0008
Opzioni del prodotto: Per favore, riferisci ALLEGATO I

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

Sicurezza

EN 62368-1:2014+AC:2015
EN 60825-1:2014+A11:2021
EN 62479:2010

Compatibilità Elettromagnetica

EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1

Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose

EN IEC 63000:2018

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 nella versione attuale 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. Qualsiasi prodotto con questo numero di modello normativo che non reca la marcatura CE non sarà conforme a tutti i requisiti sopra elencati e non potrà essere immesso sul mercato dell'UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Regulatory Responsabile
HPE Aruba Networking

Contatti solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ALLEGATO I
Numero di matricola: HNGZA-AA0008

| Numero di matricola | Nome del prodotto e/o modello | HPE Numero del prodotto |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Numero di matricola

Opzioni del prodotto

HPE Numero del prodotto

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: HNGZA-AA0008
Produkto parinktys: Prašome kreiptis PRIEDAS I

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Saugumas | Elektromagnetiniu Suderinamumu |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų
EN IEC 63000:2018

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 dabartinėje versijoje dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

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. Bet kuris gaminytis, pažymėtas šiuo normatyviniu modelio numeriu, neturintis „CE“ ženklo, neatitiks visų aukščiau išvardytų reikalavimų ir negali būti pateiktas į ES rinką.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Reguliavimo Menedžeris
HPE Aruba Networking

Kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: HNGZA-AA0008

| Reglamentinis modelio numeris | Produkto pavadinimas ir / ar modelis | HPE Gaminio numeris |
|--------------------------------------|--|----------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

**Reglamentinis modelio
numeris**

Produkto parinktys

HPE Gaminio numeris

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: HNGZA-AA0008
Produkta komplektācija: Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

| | |
|--------------------------|--|
| Drošība | Elektromagnētisko Savietojamību |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu
EN IEC 63000:2018

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 pašreizējā versijā 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. Jebkurš ražojums ar šo normatīvā modeļa numuru, kam nav CE marķējuma, neatbilst visām iepriekš uzskaitītajām prasībām, un to nedrīkst laist ES tirgū.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Reglamentējošais vadītājs
HPE Aruba Networking

Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem
ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
ASV: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: HNGZA-AA0008

| Tehniskais modeļa numurs | Produkta nosaukums un/vai modelis | HPE Produkta numurs |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Tehniskais modeļa numurs

Produkta komplektācija

HPE Produkta numurs

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 Regolatorju: HNGZA-AA0008
Għażliet tal-prodott: Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

| Sigurtà | Kompatibilità Elettromanjetika |
|--------------------------|---------------------------------------|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi
EN IEC 63000:2018

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 fil-verżjoni kurrenti 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 Regolatorju li jinżamm mal-aspetti regolatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regolatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regolatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott. Kull prodott li jkollu dan in-Numru tal-Mudell Regolatorju li ma jgħorrx il-marka CE mhux se jikkonforma mar-rekwiżiti kollha elenkati hawn fuq u ma jistax jitqiegħed fis-suq tal-UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Maniġer Regolatorju
HPE Aruba Networking

Kuntatt għal suġġetti regolatorji biss

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANNEX I
Numru tal-Mudell Regulatorju: HNGZA-AA0008

| Numru tal-Mudell Regulatorju | Isem il-prodott u/jew mudell | HPE numru Prodott |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Numru tal-Mudell Regulatorju

Għażliet tal-prodott

HPE numru Prodott

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: HNGZA-AA0008
Productopties: Raadpleeg BIJLAGE I

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

| Veiligheid | Elektromagnetische Compatibiliteit |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | 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 IEC 63000:2018

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 in de huidige versie 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. Elk product met dit wettelijk modelnummer dat niet is voorzien van de CE-markering, voldoet niet aan alle hierboven genoemde vereisten en mag niet op de EU-markt worden gebracht.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Regulerende Manager
HPE Aruba Networking

Contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: HNGZA-AA0008

| Wettelijk modelnummer | Productnaam en/of model | HPE Productnummer |
|------------------------------|--|--------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Wettelijk modelnummer

Productopties

HPE Productnummer

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: HNGZA-AA0008
Opcje produktu: Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

| Bezpieczeństwo | Kompatybilności Elektromagnetycznej |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
EN IEC 63000:2018

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 aktualnej wersji 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. Każdy produkt posiadający niniejszy numer modelu regulacyjnego, który nie posiada oznakowania CE, nie spełnia wszystkich wymogów wymienionych powyżej i nie może zostać wprowadzony do obrotu w UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Menedżer regulacyjny
HPE Aruba Networking

Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: HNGZA-AA0008

| Numer modelu regulacyjnego | Nazwa produktu i/lub model | HPE Numer produktu |
|-----------------------------------|--|---------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Numer modelu regulacyjnego

Opcje produktu

HPE Numer produktu

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: HNGZA-AA0008
Opções de produto: Por favor, consulte ANEXO I

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

| Segurança | Compatibilidade Electromagnética |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas
EN IEC 63000:2018

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 na versão atual 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. Qualquer produto que possua este Número de modelo regulamentar que não possua a marcação CE não cumprirá todos os requisitos listados acima e não poderá ser colocado no mercado da UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Gerente de regulamentação
HPE Aruba Networking

Contato apenas para assuntos regulamentares

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

EUA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: HNGZA-AA0008

| Número de Modelo Regulamentar | Nome e/ou Modelo do Produto | HPE Número de produto |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

**Número de Modelo
Regulamentar**

Opções de produto

HPE Número de produto

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: HNGZA-AA0008
Opțiuni produs: Vă rugăm să consultați ANEXA I

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

| Siguranță | Compatibilitatea Electromagnetică |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | 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 IEC 63000:2018

Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/35/EU privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/EU în versiunea curentă 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. Orice produs care poartă acest număr de model de reglementare care nu poartă marcajul CE nu va respecta toate cerințele enumerate mai sus și nu poate fi introdus pe piața UE.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Manager de reglementare
HPE Aruba Networking

Date de contact privind numai probleme de reglementare

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANEXA I
Cod de reglementare model: HNGZA-AA0008

| Cod de reglementare model | Nume produs și/sau Model | HPE Numărul produsului |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Cod de reglementare model

Opțiuni produs

HPE Numărul produsului

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: HNGZA-AA0008
Možnosti výrobku: Pozrite sa prosím DODATOK I

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

| | |
|--------------------------|--|
| Bezpečnosť | Elektromagnetickú Kompatibilitu |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Obmedzení používania určitých nebezpečných látok
EN IEC 63000:2018

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 v aktuálnej verzii 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. Akýkoľvek výrobok s týmto regulačným číslom modelu, ktorý nie je označený značkou CE, nebude spĺňať všetky vyššie uvedené požiadavky a nesmie sa uviesť na trh EÚ.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Regulačný manažér
HPE Aruba Networking

Kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
USA: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

DODATOK I
Regulačné číslo modelu: HNGZA-AA0008

| Regulačné číslo modelu | Názov výrobku a/alebo model | HPE číslo produktu |
|-------------------------|--|--------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Regulačné číslo modelu

Možnosti výrobku

HPE číslo produktu

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: HNGZA-AA0008
Možnosti izdelka: Za več informacij glej ANEKS I

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

| Varnost | Elektromagnetno Združljivostjo |
|--------------------------|---------------------------------------|
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi
EN IEC 63000:2018

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 v trenutni različici 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. Vsak izdelek z to regulatno modelno številko, ki ne vsebuje CE oznako, verjetno ni v skladu z gor naštetimi zahtevami, ter kot tak morda ne bo dan na trg Evropske unije.

Roseville, CA
27.04.2023



Brent Ford, Regulatorni vodja
HPE Aruba Networking

Stik – izključno za zadeve glede predpisov

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

ANEKS I
Odobritvena številka modela: HNGZA-AA0008

| Odobritvena številka modela | Ime izdelka in/ali model | HPE številka izdelka |
|-----------------------------|--|----------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Odobritvena številka modela

Možnosti izdelka

HPE številka izdelka

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: HNGZA-AA0008
Produktalternativ: Var god hänvisa BILAGA I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

| | |
|--------------------------|--|
| Säkerhet | Elektromagnetisk Kompatibilitet |
| EN 62368-1:2014+AC:2015 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 60825-1:2014+A11:2021 | EN 55035:2017+A11:2020 |
| EN 62479:2010 | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| | EN 300 386 V1.6.1 |

Begränsning av användning av vissa farliga ämnen
EN IEC 63000:2018

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 i den nuvarande versionen 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 föreskriftenligt modellnummer som följer de föreskriftenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret. Alla produkter som har detta regleringsmodellnummer som inte har CE-märkning kommer inte att uppfylla alla krav som anges ovan och får inte släppas ut på EU-marknaden.



Roseville, CA
27.04.2023

Brent Ford, Reglerande chef
HPE Aruba Networking

Kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
US: Hewlett Packard Enterprise Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: HNGZA-AA0008

| Föreskriftenligt modellnummer | Produktnamn och/eller modell | HPE Produktnummer |
|-------------------------------|--|--------------------|
| HNGZA-AA0008 | HPE 7506X Ethernet Switch Chassis | R8N48A |
| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
| NA | HPE 7506X Fabric/MPU Type A | R8N51A |
| NA | HPE 7500X 48*1000BASE-T RJ-45 FD Mod | R8N53A |
| NA | HPE 7500X 40*1G SFP 8*10G SFP+ FD Mod | R8N54A |
| NA | HPE 7500X 24*10GBASE-T RJ-45 FD Mod | R8N55A |
| NA | HPE 7500X 48*10G SFP+ SG Mod | R8R43A |
| NA | HPE 7500X 24*10G SFP+ 2*40G/1*100G QSFP28 FD Mod | R8N56A |
| NA | HPE 7500X 24*40G QSFP+ SG Mod | R8N57A |
| NA | HPE 7500X 12*40G/4*100G QSFP28 SG Mod | R8N58A |
| NA | HPE 7503/7506/7506 V 650W AC PSU | JH215A |
| NA | HPE 7500X 2500W AC PSU HVDC capable | R8N59A |
| NA | HPE 7502 300W AC Power Supply | JD226A |
| NA | HPE 7500 650W AC Power Supply | JD217A |
| NA | HPE 7500 650W DC Power Supply | JD209A |
| NA | HPE 7500 1400W AC Power Supply | JD218A |
| NA | HPE 7500 2800W AC Power Supply | JD219A |
| NA | HPE 7506X Fan Tray Assembly | R8N60A |

Föreskriftenligt modellnummer

Produktalternativ

HPE Produktnummer