

**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:** BJNGA-AD0107  
**Product Options:** Please refer to ANNEX I

**conforms to the following product specifications and regulations:**

<b>Safety</b>	<b>Electromagnetic Compatibility</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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.

As of the date of first importation or marketing of the equipment models, HPE certifies that the equipment models are not produced by any subsidiaries and affiliated entities identified on the Covered List, according to Section 2.903 of FCC rules. HPE certifies that HPE is not identified on the Covered List as an entity producing "covered" equipment.

**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. The conformity assessment for the EU has been performed with EN standards only.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107**

<b>Regulatory Model Number</b>	<b>Product Name and/or Model</b>	<b>HPE Product Number</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Regulatory Model Number</b>	<b>Product Options</b>	<b>HPE Product Number</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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:** VJNGA-AD0107  
**опции на продукта:** Моля, направете справка Приложение I

**съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:**

**безопасност**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Електромагнитната Съвместимост**

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

**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. Оценката на съответствието за ЕС е извършена само с EN стандарти.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107

нормативен номер на модела	име и/или модел на продукта	HPE номер на продукта
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

нормативен номер на модела	опции на продукта	HPE номер на продукта
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Možnosti výrobku:** Podívejte se prosím DODATEK I

**je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:**

<b>Bezpečnost</b>	<b>Elektromagnetické Kompatibility</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. Posouzení shody pro EU bylo provedeno pouze s normami EN.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107**

Regulační číslo modelu	Název Produktu a/nebo model	HPE číslo produktu
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Regulační číslo modelu	Možnosti výrobku	HPE číslo produktu
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Produktmuligheder:** Der henvises TILLÆG I

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

**Sikkerhed**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

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

**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. Overensstemmelsesvurderingen for EU er kun udført med EN-standarder.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Lovpligtigt modelnummer</b>	<b>Produktnavn og/eller model</b>	<b>HPE Produktnummer</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Lovpligtigt modelnummer</b>	<b>Produktmuligheder</b>	<b>HPE Produktnummer</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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:** BJNGA-AD0107  
**Produktoptionen:** Siehe ANHANG I

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

<b>Sicherheit</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. Die Konformitätsbewertung für die EU wurde ausschließlich mit EN-Normen durchgeführt.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Regulatorische Modellnummer	Produktbezeichnung und/oder Modell	HPE Produktnummer
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Regulatorische Modellnummer	Produktoptionen	HPE Produktnummer
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**Επωνυμία κατασκευαστή:**  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**  
8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

**δηλώνει μεαποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν:**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:**  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:**

Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
BJNGA-AD0107

**Προαιρετικά  
χαρακτηριστικά προϊόντος:**

Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:**

**ασφάλεια**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**

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

**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. Η αξιολόγηση συμμόρφωσης για την ΕΕ έχει πραγματοποιηθεί μόνο με τα πρότυπα EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος	HPE Αριθμός προϊόντος
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος	HPE Αριθμός προϊόντος
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Opciones del producto:** Por favor, consulte ANEXO I

**cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:**

<b>Seguridad</b>	<b>Compatibilidad Electromagnética</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. La evaluación de la conformidad para la UE se ha realizado únicamente con las normas EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Número de modelo reglamentario</b>	<b>Nombre del producto y/o modelo</b>	<b>HPE Número de producto</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Número de modelo reglamentario</b>	<b>Opciones del producto</b>	<b>HPE Número de producto</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Toote variandid:** Palun vaadake LISA I

**vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:**

<b>Ohutus</b>	<b>Elektromagnetilise Ühilduvuse</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. EL-i vastavushindamine on läbi viidud ainult EN standarditega.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107**

Normatiivse mudeli number	Toote nimetus ja/või mudel	HPE Toote number
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Normatiivse mudeli number	Toote variandid	HPE Toote number
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC BJNGA-AD0107 R20.1 / 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:** BJNGA-AD0107  
**Tuotevaihtoehdot:** Opit luvussa LIITE I

**noudattavat seuraavia tuotemääriä ja määräyksiä:**

<b>Turvallisuus</b>	<b>Sähkömagneettista Yhteensopivuutta</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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 lakisääteinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille. EU:n vaatimustenmukaisuuden arviointi on suoritettu vain EN-standardien mukaisesti.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotteen nimi ja/tai malli	HPE Tuotenumero
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotevaihtoehdot	HPE Tuotenumero
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Options de produit:** Se il vous plaît se référer ANNEXE I

**est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:**

<b>Sécurité</b>	<b>Compatibilité électromagnétique</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. L'évaluation de la conformité pour l'UE a été réalisée uniquement avec les normes EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Numéro de modèle de réglementation</b>	<b>Nom du produit et/ou modèle</b>	<b>HPE Numéro de produit</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Numéro de modèle de réglementation</b>	<b>Options de produit</b>	<b>HPE Numéro de produit</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Opcije proizvoda:** Molimo pogledajte ANNEX I

**u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:**

<b>Osigurač</b>	<b>Elektromagnetsku Kompatibilnost</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. Ocjenjivanje sukladnosti za EU provedeno je samo s EN standardima.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Regulatorna oznaka modela	Naziv i/ili model proizvoda	HPE broj proizvoda
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Regulatorna oznaka modela	Opcije proizvoda	HPE broj proizvoda
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Termékopciók:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

<b>Biztonság</b>	<b>Elektromágneses Összeférhetőségre</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. Az EU-ra vonatkozó megfelelésértékelés csak EN szabványok alapján történt.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Hatósági típusszám	Termék neve és/vagy modellje	HPE Termék szám
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Hatósági típusszám	Termékopciók	HPE Termék szám
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Opzioni del prodotto:** Per favore, riferisci ALLEGATO I

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

**Sicurezza**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**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. La valutazione della conformità per l'UE è stata eseguita solo con le norme EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Numero di matricola</b>	<b>Nome del prodotto e/o modello</b>	<b>HPE Numero del prodotto</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Numero di matricola</b>	<b>Opzioni del prodotto</b>	<b>HPE Numero del prodotto</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Produkto parinktys:** Prašome kreiptis PRIEDAS I

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

**Saugumas**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Elektromagnetiniu Suderinamumu**

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

**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 gaminys, pažymėtas šiuo normatyviniu modelio numeriu, neturintis „CE“ ženklo, neatitiks visų aukščiau išvardytų reikalavimų ir negali būti pateiktas į ES rinką. Atitikties vertinimas ES buvo atliktas tik pagal EN standartus.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Reglamentinis modelio numeris</b>	<b>Produkto pavadinimas ir / ar modelis</b>	<b>HPE Gaminio numeris</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Reglamentinis modelio numeris</b>	<b>Produkto parinktys</b>	<b>HPE Gaminio numeris</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107

**Produkta komplektācija:** Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Drošība**

EN 62368-1:2014

IEC 62368-1:2018

EN 62479:2010

EN 60825-1:2014+A11:2021

**Elektromagnētisko Savietojamību**

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

**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. Atbilstības novērtēšana ES ir veikta tikai ar EN standartiem.



Roseville, CA

11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Tehniskais modeļa numurs</b>	<b>Produkta nosaukums un/vai modelis</b>	<b>HPE Produkta numurs</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Tehniskais modeļa numurs</b>	<b>Produkta komplektācija</b>	<b>HPE Produkta numurs</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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:** BJNGA-AD0107  
**Għażliet tal-prodott:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I

**jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:**

**Sigurtà**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Kompatibilità Elettromanjetika**

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

**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 ħdan 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. Il-valutazzjoni tal-konformità għall-UE saret bl-istandards EN biss.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Numru tal-Mudell Regulatorju</b>	<b>Isem il-prodott u/jew mudell</b>	<b>HPE numru Prodott</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Numru tal-Mudell Regulatorju</b>	<b>Għażliet tal-prodott</b>	<b>HPE numru Prodott</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Productopties:** Raadpleeg BIJLAGE I

**voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:**

**Veiligheid**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Elektromagnetische Compatibiliteit**

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

**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. De conformiteitsbeoordeling voor de EU is alleen uitgevoerd met EN-normen.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107**

<b>Wettelijk modelnummer</b>	<b>Productnaam en/of model</b>	<b>HPE Productnummer</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Wettelijk modelnummer</b>	<b>Productopties</b>	<b>HPE Productnummer</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Opcje produktu:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I

**jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:**

**Bezpieczeństwo**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Kompatybilności Elektromagnetycznej**

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

**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. Ocena zgodności dla UE została przeprowadzona wyłącznie z normami EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Numer modelu regulacyjnego	Nazwa produktu i/lub model	HPE Numer produktu
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Numer modelu regulacyjnego	Opcje produktu	HPE Numer produktu
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Opções de produto:** Por favor, consulte ANEXO I

**Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:**

**Segurança**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Compatibilidade Electromagnética**

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

**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. A avaliação de conformidade para a UE foi realizada apenas com as normas EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Número de Modelo Regulamentar</b>	<b>Nome e/ou Modelo do Produto</b>	<b>HPE Número de produto</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Número de Modelo Regulamentar</b>	<b>Opções de produto</b>	<b>HPE Número de produto</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Opțiuni produs:** Vă rugăm să consultați ANEXA I

**este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:**

**Siguranță**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Compatibilitatea Electromagnetică**

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

**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. Evaluarea conformității pentru UE a fost efectuată numai cu standardele EN.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

<b>Cod de reglementare model</b>	<b>Nume produs și/sau Model</b>	<b>HPE Numărul produsului</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Cod de reglementare model</b>	<b>Opțiuni produs</b>	<b>HPE Numărul produsului</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Možnosti výrobku:** Pozrite sa prosím DODATOK I

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

<b>Bezpečnosť</b>	<b>Elektromagnetickú Kompatibilitu</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. Posudzovanie zhody pre EÚ bolo vykonané iba podľa noriem EN.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107**

<b>Regulačné číslo modelu</b>	<b>Názov výrobku a/alebo model</b>	<b>HPE číslo produktu</b>
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

<b>Regulačné číslo modelu</b>	<b>Možnosti výrobku</b>	<b>HPE číslo produktu</b>
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Možnosti izdelka:** Za več informacij glej ANEKS I

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

**Varnost**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010  
EN 60825-1:2014+A11:2021

**Elektromagnetno Združljivostjo**

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

**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. Ugotavljanje skladnosti za EU je bilo opravljeno samo s standardi EN.

Roseville, CA  
11.06.2024



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: BJNGA-AD0107**

Odobritvena številka modela	Ime izdelka in/ali model	HPE številka izdelka
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Odobritvena številka modela	Možnosti izdelka	HPE številka izdelka
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A

**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-AD0107  
**Produktalternativ:** Var god hänvisa BILAGA I

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

<b>Säkerhet</b>	<b>Elektromagnetisk Kompatibilitet</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 60825-1:2014+A11:2021	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. Överensstämmelsebedömningen för EU har endast utförts med EN-standarder.



Roseville, CA  
11.06.2024

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: BJNGA-AD0107**

Föreskriftenligt modellnummer	Produktnamn och/eller modell	HPE Produktnummer
BJNGA-AD0107	HPE NW CW 5720 48SFP+ 6QS28 Switch	S2N58A
(H3C S6550V1R3)		

Föreskriftenligt modellnummer	Produktalternativ	HPE Produktnummer
NA	HPE 5510 2-port QSFP+ Module	JH155A
NA	HPE 5140/5520 10GBASE-T MACsec 2p Mod	R9L65A
NA	HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2-port Module	JH157A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Front-to-Back AC Power Supply	JL592A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W Back-to-Front AC Power Supply	JL593A
NA	HPE FlexFabric 5710 450W 48V Front-to-Back DC Power Supply	JL688A
NA	HPE FlexFabric 5944 Port to Power Airflow (Front to Back) Fan Module	JL837A
NA	HPE FlexFabric 5944 Power to Port Airflow (Back to Front) Fan Module	JL838A
NA	HPE NW CW SFP-10GBase-T XCVR	S2N61A
NA	HPE Networking Comware 100G QSFP28 LC FR1 2km SMF XCVR	S2P29A