

Manufacturer's Name: Hewlett Packard Enterprise Company
Manufacturer's Address: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

declare, under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model: HPE FF 12902E Switch
Regulatory Model Number: BJNGA-AC0018
Product Options: Please refer to ANNEX I

conforms to the following product specifications and regulations:

Safety

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

Electromagnetic Compatibility

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

Restriction of the use of certain hazardous substances

EN 50581:2012

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

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

Additional Information

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulatory Manager
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Local contact for regulatory topics only

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

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

ANNEX I
Regulatory Model Number: BJNGA-AC0018

| Regulatory Model Number | Product Options | HPE Product Number |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Име на производителя: Hewlett Packard Enterprise Company
Адрес на производителя: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

декларира на собствена отговорност, че продуктът:

име и/или модел на продукта: HPE FF 12902E Switch
нормативен номер на модела: BJNGA-AC0018
опции на продукта: Моля, направете справка Приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

| безопасност | Електромагнитната Съвместимост |
|---|---------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Допълнителна информация

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Регулаторен мениджър
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси

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

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

Приложение I
нормативен номер на модела: BJNGA-AC0018

| нормативен номер на модела | опции на продукта | HPE номер на продукта |
|-----------------------------------|--|------------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Název výrobce: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobce: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Název Produktu a/nebo model: HPE FF 12902E Switch
Regulační číslo modelu: BJNGA-AC0018
Možnosti výrobku: Podívejte se prosím DODATEK I

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

| Bezpečnost | Elektromagnetické Kompatibility |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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 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.



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Manažer regulační
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

DODATEK I
Regulační číslo modelu: BJNGA-AC0018

| Regulační číslo modelu | Možnosti výrobku | HPE číslo produktu |
|------------------------|--|--------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Producents navn: Hewlett Packard Enterprise Company
Producents adresse: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

erklærer under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og/eller model: HPE FF 12902E Switch
Lovpligtigt modelnummer: BJNGA-AC0018
Produktmuligheder: Der henvises TILLÆG I

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

| Sikkerhed | Elektromagnetisk Kompatibilitet |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Yderligere information

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Reglerende chef
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: BJNGA-AC0018

| Lovpligtigt modelnummer | Produktmuligheder | HPE Produktnummer |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Name des Herstellers: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse des Herstellers: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produktbezeichnung und/oder Modell: HPE FF 12902E Switch
Behördliche Modellnummer: BJNGA-AC0018
Produktoptionen: Siehe ANHANG I

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

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

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
EN 50581:2012

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

Zusatzinformation

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulierungsleiter
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für behördliche Themen

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANHANG I
Behördliche Modellnummer: BJNGA-AC0018

| Behördliche Modellnummer | Produktoptionen | HPE Produktnummer |
|--------------------------|--|-------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Επωνυμία κατασκευαστή: Hewlett Packard Enterprise Company
Διεύθυνση κατασκευαστή: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος: HPE FF 12902E Switch
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: BJNGA-AC0018
Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

| | |
|---|-------------------------------------|
| ασφάλεια | ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα |
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Πρόσθετες πληροφορίες

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Ρυθμιστικός Διευθυντής
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: BJNGA-AC0018

| Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία | Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος | HPE Αριθμός προϊόντος |
|--|--|-----------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Nombre del fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Dirección del fabricante: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

declara bajo su sola responsabilidad que el producto:

Nombre del producto y/o modelo: HPE FF 12902E Switch
Número de modelo reglamentario: BJNGA-AC0018
Opciones del producto: Por favor, consulte ANEXO I

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

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

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

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

Información adicional

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Gerente de Regulación
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Contactos nacionales solo para temas normativos

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANEXO I
Número de modelo reglamentario: BJNGA-AC0018

| Número de modelo reglamentario | Opciones del producto | HPE Número de producto |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Tootja nimetus: Hewlett Packard Enterprise Company
Tootja aadress: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:

Toote nimetus ja/või mudel: HPE FF 12902E Switch
Normatiivse mudeli number: BJNGA-AC0018
Toote variandid: Palun vaadake LISA I

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

| Ohutus | Elektromagnetilise Ühilduvuse |
|---|--------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Lisateave

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Reguleerivad Manager
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

LISA I
Normatiivse mudeli number: BJNGA-AC0018

| Normatiivse mudeli number | Toote variandid | HPE Toote number |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: BJNGA-AC0018 R4 / fi

Valmistajan nimi: Hewlett Packard Enterprise Company
Valmistajan osoite: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:

Tuotteen nimi ja/tai malli: HPE FF 12902E Switch
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: BJNGA-AC0018
Tuotevaihtoehdot: Opit luvussa LIITE I

noudattavat seuraavia tuotemäärityksiä ja määräyksiä:

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

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta
EN 50581:2012

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

Lisätietoja

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Säätelypäällikkö
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

LIITE I

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: BJNGA-AC0018

| Lainsäädännön edellyttämä mallinumero | Tuotevaihtoehdot | HPE Tuotenumero |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Nom du fabricant: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse du fabricant: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:

Nom du produit et/ou modèle: HPE FF 12902E Switch
Numéro de modèle de réglementation: BJNGA-AC0018
Options de produit: Se il vous plaît se référer ANNEXE I

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

Sécurité

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

Compatibilité électromagnétique

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

Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

EN 50581:2012

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

Renseignements complémentaires

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Responsable de la réglementation
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Contact local pour les sujets de réglementation uniquement

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: BJNGA-AC0018

| Numéro de modèle de réglementation | Options de produit | HPE Numéro de produit |
|---|--|------------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Naziv proizvođača: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa proizvođača: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

Naziv i/ili model proizvoda: HPE FF 12902E Switch
Regulatorna oznaka modela: BJNGA-AC0018
Opcije proizvoda: Molimo pogledajte ANNEX I

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

| Osigurač | Elektromagnetsku Kompatibilnost |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Dodatni podaci

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulatorni menadžer
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: BJNGA-AC0018

| Regulatorna oznaka modela | Opcije proizvoda | HPE broj proizvoda |
|---------------------------|--|--------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Gyártó neve: Hewlett Packard Enterprise Company
Gyártó címe: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:

Termék neve és/vagy modellje: HPE FF 12902E Switch
Hatósági típusszám: BJNGA-AC0018
Termékoptionok: Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

| Biztonság | Elektromágneses Összeférhetőségre |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

További információk

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Szabályozási Menedzser
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Helyi elérhetőség hatósági témákhoz

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: BJNGA-AC0018

| Hatósági típusszám | Termékoptionsok | HPE Termék szám |
|--------------------|--|-----------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Nome del fabbricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizzo del fabbricante: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

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

Nome del prodotto e/o modello: HPE FF 12902E Switch
Numero di matricola: BJNGA-AC0018
Opzioni del prodotto: Per favore, riferisci ALLEGATO I

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

Sicurezza

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

Compatibilità Elettromagnetica

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

Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose

EN 50581:2012

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

Informazioni aggiuntive

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulatory Responsabile
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Contatti locali solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ALLEGATO I
Numero di matricola: BJNGA-AC0018

| Numero di matricola | Opzioni del prodotto | HPE Numero del prodotto |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Gamintojo pavadinimas: Hewlett Packard Enterprise Company
Gamintojo adresas: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

Atsakingai pareiškia, kad produktas:

Produkto pavadinimas ir / ar modelis: HPE FF 12902E Switch
Reglamentinis modelio numeris: BJNGA-AC0018
Produkto parinktys: Prašome kreiptis PRIEDAS I

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

| Saugumas | Elektromagnetiniu Suderinamumu |
|---|---------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Reguliavimo Menedžeris
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: BJNGA-AC0018

| Reglamentinis modelio numeris | Produkto parinktys | HPE Gaminio numeris |
|--------------------------------------|--|----------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Ražotāja nosaukums: Hewlett Packard Enterprise Company
Ražotāja adrese: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:

Produkta nosaukums un/vai modelis: HPE FF 12902E Switch
Tehniskais modeļa numurs: BJNGA-AC0018
Produkta komplektācija: Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

| Drošība | Elektromagnētisko Savietojamību |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Papildinformācija

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Reglamentējošais vadītājs
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem
ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
ASV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: BJNGA-AC0018

| Tehniskais modeļa numurs | Produkta komplektācija | HPE Produkta numurs |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Isem il-manifattur: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizz tal-manifattur: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

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

Isem il-prodott u/jew mudell: HPE FF 12902E Switch
Numru tal-Mudell Regulatorju: BJNGA-AC0018
Għażliet tal-prodott: Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

Sigurtà

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

Kompatibilità Elettromanjetika

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

Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi

EN 50581:2012

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

Aktar informazzjoni

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Maniġer Regulatorju
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANNEX I
Numru tal-Mudell Regulatorju: BJNGA-AC0018

| Numru tal-Mudell Regulatorju | Għażliet tal-prodott | HPE numru Prodott |
|-------------------------------------|--|--------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Naam producent: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producent: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

Productnaam en/of model: HPE FF 12902E Switch
Wettelijk modelnummer: BJNGA-AC0018
Productopties: Raadpleeg BIJLAGE I

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

Veiligheid

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

Elektromagnetische Compatibiliteit

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

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN 50581:2012

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

Aanvullende informatie

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulerende Manager
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: BJNGA-AC0018

| Wettelijk modelnummer | Productopties | HPE Productnummer |
|------------------------------|--|--------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Nazwa producenta: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producenta: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu i/lub model: HPE FF 12902E Switch
Numer modelu regulacyjnego: BJNGA-AC0018
Opcje produktu: Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

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

Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
EN 50581:2012

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

Dodatkowe informacje

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Menedżer regulacyjny
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: BJNGA-AC0018

| Numer modelu regulacyjnego | Opcje produktu | HPE Numer produktu |
|----------------------------|--|--------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Nome do fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Endereço do fabricante: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome e/ou Modelo do Produto: HPE FF 12902E Switch
Número de Modelo Regulamentar: BJNGA-AC0018
Opções de produto: Por favor, consulte ANEXO I

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

Segurança

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

Compatibilidade Electromagnética

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

Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas

EN 50581:2012

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

Informação adicional

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Gerente de regulamentação
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Contato local apenas para assuntos regulamentares

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: BJNGA-AC0018

| Número de Modelo Regulamentar | Opções de produto | HPE Número de produto |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Numele producătorului: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa producătorului: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

declară, pe proprie răspundere că produsul:

Nume produs și/sau Model: HPE FF 12902E Switch
Cod de reglementare model: BJNGA-AC0018
Opțiuni produs: Vă rugăm să consultați ANEXA I

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

| Siguranță | Compatibilitatea Electromagnetică |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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 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.



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Manager de reglementare
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Date de contact locale privind numai probleme de reglementare

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANEXA I
Cod de reglementare model: BJNGA-AC0018

| Cod de reglementare model | Opțiuni produs | HPE Numărul produsului |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Názov výrobcu: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobcu: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

Názov výrobku a/alebo model: HPE FF 12902E Switch
Regulačné číslo modelu: BJNGA-AC0018
Možnosti výrobku: Pozrite sa prosím DODATOK I

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

| Bezpečnosť | Elektromagnetickú Kompatibilitu |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Ďalšie informácie

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulačný manažér
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

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

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

DODATOK I
Regulačné číslo modelu: BJNGA-AC0018

| Regulačné číslo modelu | Možnosti výrobku | HPE číslo produktu |
|------------------------|--|--------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Ime proizvajalca: Hewlett Packard Enterprise Company
Naslov proizvajalca: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:

Ime izdelka in/ali model: HPE FF 12902E Switch
Odobritvena številka modela: BJNGA-AC0018
Možnosti izdelka: Za več informacij glej ANEKS I

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

| Varnost | Elektromagnetno Združljivostjo |
|---|---------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Dodatne informacije

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



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Regulatorni vodja
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANEKS I
Odobritvena številka modela: BJNGA-AC0018

| Odobritvena številka modela | Možnosti izdelka | HPE številka izdelka |
|-----------------------------|--|----------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)

Tillverkarens namn: Hewlett Packard Enterprise Company
Tillverkarens adress: 165 Dascomb Road, Andover, MA, 01810-5897, USA

deklarerar under eget ansvar att produkten:

Produktnamn och/eller modell: HPE FF 12902E Switch
Föreskriftenligt modellnummer: BJNGA-AC0018
Produktalternativ: Var god hänvisa BILAGA I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

| Säkerhet | Elektromagnetisk Kompatibilitet |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55032:2012 Class A |
| +A2:2013 | EN 55024:2010 |
| 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 50581:2012

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

Tilläggsinformation

Den här produkten har tilldelats ett 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.



Andover, MA
26.04.2018

James Taylor, Reglerande chef
HPE, Data Center Infrastructure (DCI)

Lokal kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: BJNGA-AC0018

| Föreskriftenligt modellnummer | Produktalternativ | HPE Produktnummer |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| BJNGA-AC0018 | HPE FF 12902E Switch Chassis | JH345A |
| LSXM*SUP02B1 | HPE FF 12902E MPU | JH346A |
| LSXM*02XFANH | HPE 12902E High Speed Fan Tray Assy | JH447A |
| PSR1800-56A | HPE 7900 1800w AC PSU | JG840A |
| PSR1800-56D | HPE 12902E 1800W DC PSU | JH671A |
| LSXM*CGQ36HB1 | HPE 12900E 36p 100GbE QSFP28 HB Mod | JH357A |
| LSXM*QGS48HB1 | HPE 12900E 48p 40GbE QSFP+ HB Mod | JH359A |
| LSXM*TGS48C2HB1 | HPE 12900E 48p 10G/2p 100G HB Mod | JH360A |
| LSXM*CGQ18QGHB1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HB Mod | JH422A |
| LSXM*CGQ18QGHF1 | HPE 12900E 18p 100G/18p 40G HF Mod | JH425A |
| LSXM*TGS48HF1 | HPE 12900E 48p 10GbE SFP+ HF Mod | JQ061A |
| LSXM*TGS24QGMODHB1 | HPE 12900E 24p 10G/2p 40G HB 59xx Mod | JH953A |
| LSXM*TGS24CGMODHD1 | HPE 12900E 24p 10G/4p 100G HD 59xx Mod | JH954A |
| LSXM*CAB3M | HPE 12900E 48V 3m DC PSU Cable | JQ232A |
| LSXM*CAB15M | HPE 12902E 48V 15m DC PSU Cable | JQ058A |

(* = 1 or 5)