

DoC #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / en

Manufacturer's Name:

Hewlett Packard Enterprise Company

Manufacturer's Address:

8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

declare, under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Regulatory Model Number:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

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

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

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

This product was tested in a typical HPE environment.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Local contact for regulatory topics only

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Regulatory Model Number	Product Options	HPE part number
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

ДЗС #: **BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / bg**

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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
нормативен номер на модела: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
опции на продукта: Моля, направете справка Приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност

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

Електромагнитната Съвместимост

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Този продукт е изпитван в типична среда на HPE.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Управител
HPE Networking, CEB Business Organization

Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

Приложение I

нормативен номер на модела: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

нормативен номер на модела	опции на продукта	HPE Номер на частта
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

PoS #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / cs

Název výrobce:
Adresa výrobce:

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

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Název Produktu a/nebo model:
Regulační číslo modelu:
Možnosti výrobku:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Podívejte se prosím DODATEK I

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

Bezpečnost

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

Elektromagnetické Kompatibility

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

Omezení používání některých nebezpečných látek

EN 50581:2012

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

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.

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.

Tento výrobek byl testovaný v typickém HPE prostředí.



Brent Ford, Manažer
HPE Networking, CEB Business Organization

Roseville, CA
27.04.2017

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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Regulační číslo modelu	Možnosti výrobku	HPE Číslo dílu
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

OE #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / da

Producents navn:
Producents adresse:

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

erklærer under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og/eller model:
Lovpligtigt modelnummer:
Produktmuligheder:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Der henvises TILLÆG I

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

Sikkerhed

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

Elektromagnetisk Kompatibilitet

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Dette produkt blev testet i et typisk HPE-miljø.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Leder
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Lovpligtigt modelnummer	Produktmuligheder	HPE Del nummer
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

KE #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / de

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Behördliche Modellnummer:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Produktoptionen:

Siehe ANHANG I

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

Sicherheit

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

Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Dieses Produkt wurde in einer typischen HPE-Umgebung getestet.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Leiter
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für behördliche Themen

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Behördliche Modellnummer	Produktoptionen	HPE Teilenummer
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

Δσ #: **BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / el**

Επωνυμία κατασκευαστή:
Διεύθυνση κατασκευαστή:

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

δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

ασφάλεια

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

ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Το παρόν προϊόν δοκιμάστηκε σε πρότυπο περιβάλλον της Hewlett Packard Enterprise.



Roseville, CA
27.04.2017

Brent Ford, διαχειριστής
HPE Networking, CEB Business Organization

Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: **BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36**

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος	HPE αριθμό εξαρτήματος
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

DdC #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / es

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: HPE FlexNetwork 5130 El Switch Series
Número de modelo reglamentario: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Opciones del producto: Por favor, consulte ANEXO I

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

Seguridad

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

Compatibilidad 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
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Este producto ha sido testado en un entorno típico de HPE.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Contactos nacionales solo para temas normativos

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

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

ANEXO I

Número de modelo reglamentario: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Número de modelo reglamentario	Opciones del producto	HPE Número de pieza
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

VD #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / et

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Normatiivse mudeli number:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Toote variandid:

Palun vaadake LISA I

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

Ohutus

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

Elektromagnetilise Ühilduvuse

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Toodet on katsetatud HPE keskkonnas.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Juhataja
HPE Networking, CEB Business Organization

Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Normatiivse mudeli number	Toote variandid	HPE Osa number
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / 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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Tuotevaihtoehdot: Opit luvussa LIITE I

noudattavat seuraavia tuotemäärittäjiä ja määräyksiä:

Turvallisuus

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

Sähkömagneettista Yhteensopivuutta

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Tämä tuote testattiin tyypillisessä HPE-ympäristössä.



Roseville, CA
27.04.2017

Brent Ford, Johtaja
HPE Networking, CEB Business Organization

Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
U.S.: 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- AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero	Tuotevaihtoehdot	HPE Osa numero
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

DdC #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / fr

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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Numéro de modèle de réglementation: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
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

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
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Ce produit a été testé dans un environnement HPE caractéristique.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Responsable
HPE Networking, CEB Business Organization

Contact local pour les sujets de réglementation uniquement

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

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

ANNEXE I

Numéro de modèle de réglementation: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Numéro de modèle de réglementation	Options de produit	HPE Numéro de pièce
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

IoS #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / hr

Naziv proizvođača:
Adresa proizvođača:

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

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

Naziv i/ili model proizvoda: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Regulatorna oznaka modela: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Opcije proizvoda: Molimo pogledajte ANNEX I

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

Osigurač

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

Elektromagnetsku Kompatibilnost

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Ovaj proizvod je ispitan u tipičnom HPE okruženju.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Voditelj
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

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

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

ANNEX I

Regulatorna oznaka modela: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Regulatorna oznaka modela	Opcije proizvoda	HPE Predmetni broj
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

MN #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / hu

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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Hatósági típusszám: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Termékopciók: Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

Biztonság

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

Elektromágneses Összeférhetőségre

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

A terméket tipikus HPE vállalati környezetben vizsgálták.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Igazgató
HPE Networking, CEB Business Organization

Helyi elérhetőség hatósági témákhoz

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Hatósági típusszám	Termékcipciók	HPE Alkatrész-szám
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

DdC #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / it

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:

HPE FlexNetwork 5130 El Switch Series

Numero di matricola:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

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

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

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HPE.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Responsabile
HPE Networking, CEB Business Organization

Contatti locali solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ALLEGATO I

Numero di matricola: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Numero di matricola	Opzioni del prodotto	HPE Numero di particolare
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

AD #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / It

Gamintojo pavadinimas:

Hewlett Packard Enterprise Company

Gamintojo adresas:

8000 Foothills Blvd, Roseville, CA 95747, USA

Atsakingai pareiškia, kad produktas:

Produkto pavadinimas ir / ar modelis:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Reglamentinis modelio numeris:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Produkto parinkty:

Prašome kreiptis PRIEDAS I

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

Saugumas

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

Elektromagnetiniu Suderinamumu

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Šis produktas buvo išbandytas įprastoje HPE aplinkoje.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Menedžeris
HPE Networking, CEB Business Organization

Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

PRIEDAS I

Reglamentinis modelio numeris: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Reglamentinis modelio numeris	Produkto parinktys	HPE Detalės numeris
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

AD #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / lv

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Tehniskais modeļa numurs:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Produkta komplektācija:

Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

Drošība

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

Elektromagnētisko Savietojamību

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Šis produkts tika testēts standarta HPE vidē.

Roseville, CA

27.04.2017



Brent Ford, Menedžeris

HPE Networking, CEB Business Organization

Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

PIELIKUMS I

Tehniskais modeļa numurs: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Tehniskais modeļa numurs	Produkta komplektācija	HPE Detaļas numurs
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

Dt'K #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / mt

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Numru tal-Mudell Regulatorju:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

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

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

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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 hdan ċerti limiti tal-voltaġġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

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.

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.

Dan il-prodott ġie ttestjat f'ambjent tipiku ta' HPE.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Maniġer
HPE Networking, CEB Business Organization

Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ANNES I

Numru tal-Mudell Regulatorju: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Numru tal-Mudell Regulatorju	Għażliet tal-prodott	HPE Numru tal-parti
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

CV #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / nl

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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Wettelijk modelnummer: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Productopties: Raadpleeg BIJLAGE I

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

Veiligheid

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

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
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Dit product is getest in een specifieke HPE-omgeving.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Wettelijk modelnummer	Productopties	HPE Onderdeelnummer
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

DZ #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / pl

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Numer modelu regulacyjnego:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Opcje produktu:

Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

Bezpieczeństwo

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

Kompatybilności Elektromagnetycznej

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Produkt został przetestowany w typowym środowisku Firmy Hewlett Packard Enterprise (HPE).



Roseville, CA
27.04.2017

Brent Ford, Menażer
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

ZAŁĄCZNIK I

Numer modelu regulacyjnego: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Numer modelu regulacyjnego	Opcje produktu	HPE Numer części
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

DdC #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / pt

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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Número de Modelo Regulamentar: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
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

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
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

O presente produto foi testado num ambiente tipicamente HPE.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Contacto 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Número de Modelo Regulamentar	Opções de produto	HPE Número da peça
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

DdC #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / ro

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Cod de reglementare model:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Opțiuni produs:

Vă rugăm să consultați ANEXA I

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

Siguranță

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

Compatibilitatea Electromagnetică

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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 .

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.

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.

Acest produs a fost testat într-un mediu standard HPE.



Roseville, CA
27.04.2017

Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Date de contact locale privind numai probleme de reglementare

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Cod de reglementare model	Opțiuni produs	HPE Numar componenta
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

VoZ #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / sk

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Regulačné číslo modelu:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Možnosti výrobku:

Pozrite sa prosím DODATOK I

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

Bezpečnosť

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

Elektromagnetickú Kompatibilitu

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Tento výrobok bol testovaný v typickom HPE prostredí.



Brent Ford, Manažér

HPE Networking, CEB Business Organization

Roseville, CA

27.04.2017

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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Regulačné číslo modelu	Možnosti výroby	HPE Číslo dielu
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

IoS #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / sl

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:

HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series

Odobritvena številka modela:

BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Možnosti izdelka:

Za več informacij glej ANEKS I

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

Varnost

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

Elektromagnetno Združljivostjo

EN 55032:2012 Class A

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 386 V1.6.1

FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Ta izdelek je bil testiran v tipičnem HPE okolju.



Roseville, CA
27.04.2017

Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Odobritvena številka modela	Možnosti izdelka	HPE številka dela
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A

FoÖ #: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36 R6 / sv

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: HPE FlexNetwork 5130 EI Switch Series
Föreskriftenligt modellnummer: BJNGA-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36
Produktalternativ: Var god hänvisa BILAGA I

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

Säkerhet

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

Elektromagnetisk Kompatibilitet

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 386 V1.6.1
FCC CFR 47 Part 15 Class A

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.

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.

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.

Den här produkten har testats i en typisk HPE miljö.

Roseville, CA
27.04.2017



Brent Ford, Manager
HPE Networking, CEB Business Organization

Lokal kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria
U.S.: 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-AD0027/28/29/31/32/33/34/35/36

Föreskriftenligt modellnummer	Produktalternativ	HPE Artikelnummer
BJNGA-AD0027	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	JG932A
BJNGA-AD0028	HPE 5130 24G SFP 4SFP+ EI Switch	JG933A
BJNGA-AD0029	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	JG934A
BJNGA-AD0031	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG936A
BJNGA-AD0032	HPE 5130 48G PoE+ 4SFP+ EI Switch	JG937A
BJNGA-AD0033	HPE 5130 24G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG938A
BJNGA-AD0034	HPE 5130 48G 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG939A
BJNGA-AD0035	HPE 5130 24G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG940A
BJNGA-AD0036	HPE 5130 48G PoE+ 2SFP+ 2XGT EI Switch	JG941A
	HPE 5500 150WAC Power Supply	JD362A
	HPE 5500 150WDC Power Supply	JD366A