

Manufacturer's Name: Hewlett Packard Enterprise Company
Manufacturer's Address: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

declare, under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Regulatory Model Number: TPS-I007
Product Options: All

conforms to the following product specifications and regulations:

| | |
|---|-------------------------------|
| Safety | Electromagnetic Compatibility |
| 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 |

Ecodesign

Regulation (EU) No. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EC establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related products, 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.



Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

Houston, TX
06.11.2018

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>

Име на производителя: Hewlett Packard Enterprise Company
Адрес на производителя: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

декларира на собствена отговорност, че продуктът:

име и/или модел на продукта: HPE ProLiant DL325 Gen10
нормативен номер на модела: TPS-I007
опции на продукта: целият

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност

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

Електромагнитната Съвместимост

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Екодизайн

Регламент (ЕО) № 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

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 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, 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.

Houston, TX
06.11.2018



Joe Sharkey, **Управител**
Houston Product Compliance Center

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>

Název výrobce: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobce: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Název Produktu a/nebo model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Regulační číslo modelu: TPS-I007
Možnosti výrobku: Všichni

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

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

Ekodesign

Nařízení (ES) č. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, 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.

Houston, TX
06.11.2018



Joe Sharkey, Manažer
Houston Product Compliance Center

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>

Producents navn: Hewlett Packard Enterprise Company
Producents adresse: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

erklærer under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og/eller model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Lovpligtigt modelnummer: TPS-I007
Produktmuligheder: Alle

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

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

Miljøvenligt design

Forordning (EF) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Leder
Houston Product Compliance Center

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>

Name des Herstellers: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse des Herstellers: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produktbezeichnung und/oder Modell: HPE ProLiant DL325 Gen10
Behördliche Modellnummer: TPS-I007
Produktoptionen: Alle

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

| | |
|---|------------------------------------|
| Sicherheit | Elektromagnetische Verträglichkeit |
| 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 |

Umweltgerechte Gestaltung
Verordnung (EU) No. 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Leiter
Houston Product Compliance Center

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>

Επωνυμία κατασκευαστή: Hewlett Packard Enterprise Company
Διεύθυνση κατασκευαστή: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

δηλώνει, μεαποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος: HPE ProLiant DL325 Gen10
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: TPS-I007

Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: όλοι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

ασφάλεια

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

ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Οικολογικού σχεδιασμού

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

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 2009/125/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, 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.

Houston, TX
06.11.2018



Joe Sharkey, διαχειριστής
Houston Product Compliance Center

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>

Nombre del fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Dirección del fabricante: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

declara bajo su sola responsabilidad que el producto:

Nombre del producto y/o modelo: HPE ProLiant DL325 Gen10
Número de modelo reglamentario: TPS-I007
Opciones del producto: Totos

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

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

Diseño ecológico
Reglamento (UE) N° 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/CE por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

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>

Tootja nimetus: Hewlett Packard Enterprise Company
Tootja aadress: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:

Toote nimetus ja/või mudel: HPE ProLiant DL325 Gen10
Normatiivse mudeli number: TPS-I007
Toote variandid: Kõik

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 |

Ökodesaini

Eeskiri (EÜ) nr 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EÜ mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodesaini nõuete sätestamiseks, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Juhataja
Houston Product Compliance Center

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>

Valmistajan nimi: Hewlett Packard Enterprise Company
Valmistajan osoite: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:

Tuotteen nimi ja/tai malli: HPE ProLiant DL325 Gen10
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: TPS-I007
Tuotevaihtoehdot: Kaiken

noudattavat seuraavia tuotemääriä ja määräyksiä:

| | |
|---|------------------------------------|
| Turvallisuus | Sähkömagneettista Yhteensopivuutta |
| 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 |

Ekologiselle suunnittelulle
Asetus (EY) N:o 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaativusten puitteista, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Johtaja
Houston Product Compliance Center

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>

Nom du fabricant: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse du fabricant: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:

Nom du produit et/ou modèle: HPE ProLiant DL325 Gen10
Numéro de modèle de réglementation: TPS-I007
Options de produit: Tout

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

| | |
|---|---------------------------------|
| Sécurité | Compatibilité électromagnétique |
| 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 |

D'écoconception

Règlement (UE) n° 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Responsable
Houston Product Compliance Center

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>

Naziv proizvođača: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa proizvođača: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

Naziv i/ili model proizvoda: HPE ProLiant DL325 Gen10
Regulatorna oznaka modela: TPS-I007
Opcije proizvoda: Sav

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 |

Ekološki dizajn

Uredba (EU) br. 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EZ o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Voditelj
Houston Product Compliance Center

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>

Gyártó neve: Hewlett Packard Enterprise Company
Gyártó címe: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:

Termék neve és/vagy modellje: HPE ProLiant DL325 Gen10
Hatósági típusszám: TPS-I007
Termékopciók: Minden

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és **előírásoknak**:

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

Elektromágneses Összeférhetőségre
EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Környezetbarát tervezésére
617/2013/EK rendelet

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(Ápril, 2012)

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, 2009/125/EK irányelve az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról, 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.

Houston, TX
06.11.2018



Joe Sharkey, Igazgató
Houston Product Compliance Center

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>

Nome del fabbricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizzo del fabbricante: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

Nome del prodotto e/o modello: HPE ProLiant DL325 Gen10
Numero di matricola: TPS-I007
Opzioni del prodotto: Tutti

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

| | |
|---|--------------------------------|
| Sicurezza | Compatibilità Elettromagnetica |
| 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 |

Ecocompatibile
Regolamento (CE) N. 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Responsabile
Houston Product Compliance Center

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>

Gamintojo pavadinimas: Hewlett Packard Enterprise Company
Gamintojo adresas: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

Atsakingai pareiškia, kad produktas:

Produkto pavadinimas ir / ar modelis: HPE ProLiant DL325 Gen10
Reglamentinis modelio numeris: TPS-I007
Produkto parinktys: Visiškai

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 |

Ekologinio projektavimo
Reglamentas (ES) Nr. 617/2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EB nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, 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.



Joe Sharkey, Menedžeris
Houston Product Compliance Center

Houston, TX
06.11.2018

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>

Ražotāja nosaukums: Hewlett Packard Enterprise Company
Ražotāja adrese: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:

Produkta nosaukums un/vai modelis: HPE ProLiant DL325 Gen10
Tehniskais modeļa numurs: TPS-I007
Produkta komplektācija: Viss

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

Drošība

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

Elektromagnētisko Savietojamību

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekodizaina

Regula (ES) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EK ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Menedžeris
Houston Product Compliance Center

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>

Isem il-manifattur: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizz tal-manifattur: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

Isem il-prodott u/jew mudell: HPE ProLiant DL325 Gen10
Numru tal-Mudell Regolatorju: TPS-I007
Għażliet tal-prodott: Kull

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

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

Għall-ekodisinn

Regolament (KE) Nru 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

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 2009/125/KE li tistabbilixxi qafas għall-iffissar ta' rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija, Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorri 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 Regolatorju li jinżamm mal-aspetti regolatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regolatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regolatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.



Joe Sharkey, Maniġer
Houston Product Compliance Center

Houston, TX
06.11.2018

Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji 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>

Naam producent: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producent: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

Productnaam en/of model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Wettelijk modelnummer: TPS-I007
Productopties: Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

| | |
|---|------------------------------------|
| Veiligheid | Elektromagnetische Compatibiliteit |
| 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 |

Ecologisch ontwerp

Verordening (EU) nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiereleerde producten, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

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>

Nazwa producenta: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producenta: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu i/lub model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Numer modelu regulacyjnego: TPS-I007
Opcje produktu: Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

Bezpieczeństwo

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

Kompatybilności Elektromagnetycznej

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ekoprojektu

Nr regulacji (WE) 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, 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.



Joe Sharkey, Menażer
Houston Product Compliance Center

Houston, TX
06.11.2018

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>

Nome do fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Endereço do fabricante: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome e/ou Modelo do Produto: HPE ProLiant DL325 Gen10
Número de Modelo Regulamentar: TPS-I007
Opções de produto: Todo

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

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

Concepção ecológica

Regulamento (CE) N.º 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(Abril, 2012)

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 2009/125/CE relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

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>

Numele producătorului: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa producătorului: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

declară, pe proprie răspundere că produsul:

Nume produs și/sau Model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Cod de reglementare model: TPS-I007
Opțiuni produs: Toate

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

Siguranță

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

Compatibilitatea Electromagnetică

EN 55032:2012 Class A
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Proiectare ecologică

Reglementarea (EU) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, 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.



Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

Houston, TX
06.11.2018

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>

Názov výrobcu: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobcu: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

Názov výrobku a/alebo model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Regulačné číslo modelu: TPS-I007
Možnosti výrobku: Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

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

Okoljsko primerno

Nariadenie (ES) č. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov, 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.

Houston, TX
06.11.2018



Joe Sharkey, Manažér
Houston Product Compliance Center

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>

Ime proizvajalca: Hewlett Packard Enterprise Company
Naslov proizvajalca: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:

Ime izdelka in/ali model: HPE ProLiant DL325 Gen10
Odobritvena številka modela: TPS-I007
Možnosti izdelka: Vse

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 |

Okoljsko primerno

Uredba (EU) št. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

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>

Tillverkarens namn: Hewlett Packard Enterprise Company
Tillverkarens adress: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

deklarerar under eget ansvar att produkten:

Produktnamn och/eller modell: HPE ProLiant DL325 Gen10
Föreskriftenligt modellnummer: TPS-I007
Produktalternativ: Alla

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 |

Ekodesign

Riktlinje (EU) nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6
(April, 2012)

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 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter, 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.



Houston, TX
06.11.2018

Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

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>