

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**declares under its sole responsibility that the product:**

**Product Name and/or Model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Regulatory Model Number:** TPS-W033  
**Product Options:** All

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

<b>Safety</b>	<b>Electromagnetic Compatibility</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ecodesign**  
**Regulation (EU) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

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

The product complies with the requirements of Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/30/EU relating to electromagnetic compatibility, Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products, Directive 2011/65/EU as amended on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, and carries the CE marking accordingly.

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

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

#### **Additional Information**

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers. Any product bearing this Regulatory Model Number that does not carry the CE marking is not compliant with all the requirements listed above and may not be placed on the EU market. The conformity assessment for the EU has been performed with EN standards only.

Houston, TX  
12.11.2023



Bryan Vanalstyne, Regulatory Manager  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Contact for regulatory topics only**

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

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

**Име на производителя:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Адрес на производителя:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**декларира на собствена отговорност че продуктът:**

**име и/или модел на продукта:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**нормативен номер на модела:** TPS-W033  
**опции на продукта:** целият

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

<b>безопасност</b>	<b>Електромагнитната Съвместимост</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Екодизайн**  
**Регламент (ЕО) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

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

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението, Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, Директива 2011/65/ЕС в текущата версия относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, и носи съответната маркировка CE.

**Допълнителна информация**

Този продукт има нормативен номер на модела, който съответства на нормативните аспекти на дизайна. Нормативният номер на модела е основният идентификатор на продукта в нормативната документация и протоколите от тестовете, като този номер не трябва да се бърка с търговското име или номерата на продукта. Всеки продукт, носещ този нормативен номер на модела, който не носи маркировка CE, няма да отговаря на всички изброени по-горе изисквания и може да не бъде пуснат на пазара на ЕС. Оценката на съответствието за ЕС е извършена само с EN стандарти.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Регулаторен мениджър  
HPE 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 Company, 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, United States of America (U.S.), 1-844-806-3425

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

**Název výrobce:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobce:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**prohlašuje na svou odpovědnost že výrobek:**

**Název Produktu a/nebo model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Regulační číslo modelu:** TPS-W033  
**Možnosti výrobku:** Všichni

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

<b>Bezpečnost</b>	<b>Elektromagnetické Kompatibility</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ekodesign**  
**Nařízení (ES) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Omezení používání některých nebezpečných látek**  
EN IEC 63000:2018

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/35/EU týkající se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí, Směrnice 2014/30/EU týkající se elektromagnetické kompatibility, Směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, Směrnice 2011/65/EU v aktuální verzi o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, a je správně CE označený.

#### **Další informace**

Výrobek má přidělené regulační číslo modelu, které je v souladu s regulačními aspekty designu. Regulační číslo modelu je hlavní identifikátor výrobku v regulační dokumentaci a v protokolu o zkoušce a není možné ho zaměňovat s obchodním názvem nebo číslem výrobku. Žádný produkt nesoucí toto číslo regulačního modelu, který nemá označení CE, nebude splňovat všechny výše uvedené požadavky a nesmí být uveden na trh EU. Posouzení shody pro EU bylo provedeno pouze s normami EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Manažer regulační  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Kontakt výhradně pro regulační záležitosti**

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

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

**Producents navn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Producents adresse:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**erklærer under eget ansvar at produktet:**

**Produktnavn og/eller model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Lovpligtigt modelnummer:** TPS-W033  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

**Sikkerhed**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Miljøvenligt design**

**Forordning (EF) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**

EN IEC 63000:2018

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/35/EF lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser, Direktiv 2014/30/EF lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter, Direktiv 2011/65/EF i den aktuelle version om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

**Yderligere information**

Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver ved de lovgivningsmæssige aspekter af designet. Det lovpligtige modelnummer er den primære produktidentifikator i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, dette nummer bør ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene. Ethvert produkt, der bærer dette reguleringsmodellenummer, der ikke har CE-mærkning, vil ikke overholde alle ovennævnte krav og må ikke markedsføres på EU-markedet. Overensstemmelsesvurderingen for EU er kun udført med EN-standarder.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Reglerande chef  
HPE Houston Product Compliance Center

**Kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Name des Herstellers:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse des Herstellers:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**erklärt in alleiniger Verantwortung dass das Produkt:**

**Produktbezeichnung und/oder Modell:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Regulatorische Modellnummer:** TPS-W033  
**Produktionsoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

<b>Sicherheit</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Umweltgerechte Gestaltung  
Verordnung (EU) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe**

EN IEC 63000:2018

Das Produkt erfüllt die Anforderungen von Richtlinie 2014/35/EU über die Bereitstellung elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, Richtlinie 2011/65/EU in der geltenden Fassung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

#### **Zusatzinformation**

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



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Regulierungsleiter  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Kontakt für regulatorische Themen**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

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

**Hewlett Packard Enterprise Company**  
1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

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

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12

**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** TPS-W033

**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** όλοι

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

**ασφάλεια**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010

**ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Οικολογικού σχεδιασμού  
Κανονισμός (ΕΚ) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

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

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

### **Πρόσθετες πληροφορίες**

Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από τον αριθμό μοντέλου που προβλέπεται από τη νομοθεσία σχετικά με τον σχεδιασμό του. Ο εν λόγω κανονιστικός αριθμός μοντέλου είναι ο κύριος αναγνωριστικός αριθμός του προϊόντος στα έγγραφα ρυθμιστικού χαρακτήρα και στις εκθέσεις δοκιμών, και δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος για σκοπούς εμπορικής διάθεσης. Κάθε προϊόν που φέρει αυτόν τον κανονιστικό αριθμό μοντέλου που δεν φέρει τη σήμανση CE δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις που αναφέρονται παραπάνω και δεν μπορεί να διατεθεί στην αγορά της ΕΕ. Η αξιολόγηση συμμόρφωσης για την ΕΕ έχει πραγματοποιηθεί μόνο με τα πρότυπα EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Ρυθμιστικός Διευθυντής  
HPE Houston Product Compliance Center

### **Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα**

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

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

**Nombre del fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Dirección del fabricante:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**declara bajo su sola responsabilidad que el producto:**

**Nombre del producto y/o modelo:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Número de modelo reglamentario:** TPS-W033  
**Opciones del producto:** Totos

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

<b>Seguridad</b>	<b>Compatibilidad Electromagnética</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Diseño ecológico**  
**Reglamento (UE) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas**  
EN IEC 63000:2018

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/35/UE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, Directiva 2014/30/UE en materia de compatibilidad electromagnética, Directiva 2009/125/CE por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, Directiva 2011/65/UE en la versión actual sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, y porta el marcado CE correspondiente.

#### **Información adicional**

Este producto tiene asignado un número de modelo reglamentario en consonancia con los aspectos normativos del diseño. El número de modelo reglamentario es el principal identificador del producto en la documentación reglamentaria y en los informes de ensayo. No se debería confundir este número con el nombre comercial ni con los números comerciales del producto. Cualquier producto que lleve este número de modelo reglamentario que no lleve el marcado CE no cumplirá con todos los requisitos enumerados anteriormente y no podrá comercializarse en la UE. La evaluación de la conformidad para la UE se ha realizado únicamente con las normas EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Gerente de Regulación  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Contactos nacionales solo para temas normativos**

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

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

**Tootja nimetus:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tootja aadress:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**deklareerib oma ainuvastutusel et toode:**

**Toote nimetus ja/või mudel:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Normatiivse mudeli number:** TPS-W033  
**Toote variandid:** Kõik

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

Ohutus	Elektromagnetilise Ühilduvuse
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ökodisaini**  
**Eeskiri (EÜ) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**  
EN IEC 63000:2018

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate, Direktiiv 2014/30/EL mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse, Direktiiv 2009/125/EÜ mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks, Direktiiv 2011/65/EL praeguses versioonis teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes, ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

**Lisateave**

Tootele on omistatud normatiivse mudeli number, mis vastab konstruktsiooni normatiivsetele aspektidele. Normatiivse mudeli number on normatiivsetes dokumentides ja katsetuste aruannetes toote peamiseks identifikaatoriks, seda numbrit ei tohi segamini ajada turundusnumbri või toote numbriga. Ükski seda normatiivset mudelinumbrit kandv toode, millel puudub CE-vastavusmärgis, ei vasta kõigile ülalnimetatud nõuetele ja seda ei tohi lasta ELi turule. EL-i vastavushindamine on läbi viidud ainult EN standarditega.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Reguleerivad Manager  
HPE Houston Product Compliance Center

**Kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC TPS-W033 R1 / fi

**Valmistajan nimi:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Valmistajan osoite:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan että tuote:**

**Tuotteen nimi ja/tai malli:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12

**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** TPS-W033

**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemääryksiä ja määräyksiä:**

**Turvallisuus**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010

**Sähkömagneettista Yhteensopivuutta**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Ekologiselle suunnittelulle**

**Asetus (EY) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**

EN IEC 63000:2018

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/35/EU sähkölaitteita tietyllä jännitealueella koskevan, Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan, Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista, Direktiivi 2011/65/EU nykyisessä versiossa tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

**Lisätietoja**

Tälle tuotteelle on osoitettu lainsäädännön edellyttämä mallinumero, joka pysyy samana mallin lainsäädännöllisten näkökulmien mukaisesti. Lainsäädännön edellyttämä mallinumero on tuotteen päätunniste lainsäädännöllisissä asiakirjoissa ja testiraporteissa, ja tätä numeroa ei saa sekoittaa markkinointinimeen tai tuotenumeroihin. Tuotteet, joissa on tämä lakisääteinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille. EU:n vaatimustenmukaisuuden arviointi on suoritettu vain EN-standardien mukaisesti.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Sääntelypäällikkö  
HPE Houston Product Compliance Center

**Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Nom du fabricant:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse du fabricant:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**déclare sous sa seule responsabilité que le produit:**

**Nom du produit et/ou modèle:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Numéro de modèle de réglementation:** TPS-W033  
**Options de produit:** Tout

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

<b>Sécurité</b>	<b>Compatibilité électromagnétique</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**D'écoconception**  
**Règlement (UE) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**  
EN IEC 63000:2018

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

#### **Renseignements complémentaires**

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects réglementaires de conception, est attribué à ce produit. Le numéro de modèle de réglementation est le principal élément d'identification du produit dans la documentation sur la documentation réglementaire et les rapports d'essai, ce numéro ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit. Tout produit portant ce numéro de modèle réglementaire qui ne porte pas le marquage CE pourrait ne pas être conforme à toutes les exigences énumérées ci-dessus et ne pas être mis sur le marché de l'UE. L'évaluation de la conformité pour l'UE a été réalisée uniquement avec les normes EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Responsable de la réglementation  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Contact pour les sujets de réglementation uniquement**

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

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

**Naziv proizvođača:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa proizvođača:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**izjavljujem pod punom odgovornošću da je proizvod:**

**Naziv i/ili model proizvoda:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Regulatorna oznaka modela:** TPS-W033  
**Opcije proizvoda:** Sav

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

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ekološki dizajn**  
**Uredba (EU) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari**  
EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/35/EU u odnosu na električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica, Direktiva 2014/30/EU u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost, Direktiva 2009/125/EZ o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju, Direktiva 2011/65/EU u trenutnoj verziji o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, i sukladno tome sadrži oznaku CE.

#### **Dodatni podaci**

Ovom proizvodu dodijeljena je Regulatorna oznaka modela, koja je u skladu s regulatornim aspektima konstrukcije proizvoda. Regulatorna oznaka modela glavna je identifikacijska oznaka proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvještajima o ispitivanju i tu se oznaku ne smije zabunom zamijeniti za tržišno ime ili brojeve proizvoda. Bilo koji proizvod koji nosi ovaj regulatorni modelni broj, koji ne nosi CE oznaku, možda neće biti u skladu sa svim gore navedenim zahtjevima i možda se neće plasirati na tržište EU. Ocjenjivanje sukladnosti za EU provedeno je samo s EN standardima.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Regulatorni menadžer  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja**

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

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

**Gyártó neve:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gyártó címe:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:**

**Termék neve és/vagy modellje:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Hatósági típusszám:** TPS-W033  
**Termékoptionok:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

<b>Biztonság</b>	<b>Elektromágneses Összeférhetőségre</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Környezetbarát tervezésére**  
**2019/424/EK rendelet**  
EN 303 470 V1.1.1

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**  
EN IEC 63000:2018

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/35/EU irányelve elektromos berendezésekre a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett vonatkozó, 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, 2009/125/EK irányelve az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról, 2011/65/EU a jelenlegi verzióban irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról, irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

#### **További információk**

A termékhez meghatározott hatósági típusszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típusszám szerepel a hatósági dokumentumokban és vizsgálati jelentésekben a termék fő azonosítójaként. Nem összetévesztendő a piaci névvel vagy a termék azonosítószámaival. Azon termékek melyek hordozzák ezen Hatósági típusszámot de nem rendelkeznek CE jelöléssel, nem feltétlenül felelnek meg minden fentebb felsorolt követelménynek és nem minden esetben forgalmazhatók az Európai Unió területén. Az EU-ra vonatkozó megfelelésgértékelés csak EN szabványok alapján történt.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Szabályozási Menedzser  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Helyi elérhetőség hatósági témákhoz**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Nome del fabbricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizzo del fabbricante:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

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

**Nome del prodotto e/o modello:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Numero di matricola:** TPS-W033  
**Opzioni del prodotto:** Tutti

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

**Sicurezza**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010

**Compatibilità Elettromagnetica**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Ecocompatibile**

**Regolamento (CE) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose**

EN IEC 63000:2018

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

**Informazioni aggiuntive**

A questo prodotto viene assegnato un numero di matricola secondo gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di matricola normativo è il codice principale di identificazione del prodotto nella documentazione prevista dalla normativa e nei verbali di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o con il codice articolo del prodotto. Qualsiasi prodotto con questo numero di modello normativo che non reca la marcatura CE non sarà conforme a tutti i requisiti sopra elencati e non potrà essere immesso sul mercato dell'UE. La valutazione della conformità per l'UE è stata eseguita solo con le norme EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Regulatory Responsabile  
HPE Houston Product Compliance Center

**Contatti solo per gli aspetti normativi**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Gamintojo pavadinimas:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gamintojo adresas:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA  
**Atsakingai pareiškia kad produktas:**  
**Produkto pavadinimas ir / ar modelis:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Reglamentinis modelio numeris:** TPS-W033  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

**Saugumas**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010

**Elektromagnetiniu Suderinamumu**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Ekologinio projektavimo  
Reglamentas (ES) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**

EN IEC 63000:2018

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/35/ES susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose, suderinimo, Direktyva 2014/30/ES susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, Direktyva 2009/125/EB nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, Direktyva 2011/65/ES dabartinėje versijoje dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

**Papildoma informacija**

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspektų. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais. Bet kuris gaminy, pažymėtas šiuo normatyviniu modelio numeriu, neturintis „CE“ ženklo, neatitiks visų aukščiau išvardytų reikalavimų ir negali būti pateiktas į ES rinką. Atitikties vertinimas ES buvo atliktas tik pagal EN standartus.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Reguliavimo Menedžeris  
HPE Houston Product Compliance Center

**Kontaktai tik reglamentavimo klausimais**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Ražotāja nosaukums:**

**Hewlett Packard Enterprise Company**

**Ražotāja adrese:**

1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo ka produkts:**

**Produkta nosaukums un/vai modelis:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12

**Tehniskais modeļa numurs:** TPS-W033

**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Drošība**

EN 62368-1:2014

IEC 62368-1:2018

EN 62479:2010

**Elektromagnētisko Savietojamību**

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Ekodizaina**

**Regula (ES) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**

EN IEC 63000:2018

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/35/ES saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, Direktīva 2014/30/ES kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, Direktīva 2009/125/EK ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, Direktīva 2011/65/ES pašreizējā versijā par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās, un tam ir atbilstošs CE marķējums.

**Papildinformācija**

Šim produktam ir piešķirts tehniskais modeļa numurs, kas norāda uz produkta dizaina normatīvajiem aspektiem. Tehniskais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators normatīvajos dokumentos un testēšanas ziņojumos. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar produkta tirdzniecības nosaukumu vai numuru. Jebkurš ražojums ar šo normatīvā modeļa numuru, kam nav CE marķējuma, neatbilst visām iepriekš uzskaitītajām prasībām, un to nedrīkst laist ES tirgū. Atbilstības novērtēšana ES ir veikta tikai ar EN standartiem.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Reglamentējošais vadītājs  
HPE Houston Product Compliance Center

**Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Isem il-manifattur:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizz tal-manifattur:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

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

**Isem il-prodott u/jew mudell:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Numru tal-Mudell Regolatorju:** TPS-W033  
**Għażliet tal-prodott:** Kull

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

<b>Sigurtà</b>	<b>Kompatibilità Elettromanjetika</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Għall-ekodisinn**  
**Regolament (KE) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

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

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 2014/35/UE dwar mat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi ħdan ċerti limiti tal-voltaġġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2009/125/KE li tistabbilixxi qafas għall-iffissar ta' rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija, Direttiva 2011/65/UE fil-verzjoni kurrenti dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku, u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

**Aktar informazzjoni**

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



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Maniġer Regolatorju  
HPE Houston Product Compliance Center

**Kuntatt għal suġġetti regolatorji biss**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Naam producent:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producent:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**verklaart onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het product:**

**Productnaam en/of model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Wettelijk modelnummer:** TPS-W033  
**Productopties:** Alle

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

<b>Veiligheid</b>	<b>Elektromagnetische Compatibiliteit</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ecologisch ontwerp**  
**Verordening (EU) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen**  
EN IEC 63000:2018

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/35/EU inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit, Richtlijn 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten, Richtlijn 2011/65/EU in de huidige versie betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, en is voorzien van het bijbehorende keurmerk.

#### **Aanvullende informatie**

Aan dit product is een wettelijk modelnummer toegekend dat de wettelijke aspecten van het ontwerp betreft. Het wettelijk modelnummer is de belangrijkste identificatie van het product in de wettelijke documentatie en testberichten. Dit nummer mag niet worden verwisseld met de marketingnaam of de productnummers. Elk product met dit wettelijk modelnummer dat niet is voorzien van de CE-markering, voldoet niet aan alle hierboven genoemde vereisten en mag niet op de EU-markt worden gebracht. De conformiteitsbeoordeling voor de EU is alleen uitgevoerd met EN-normen.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Regulerende Manager  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

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

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

**Nazwa producenta:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producenta:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością że produkt:**

**Nazwa produktu i/lub model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Numer modelu regulacyjnego:** TPS-W033  
**Opcje produktu:** Wszyscy

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

<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>Kompatybilności Elektromagnetycznej</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ekoprojektu**  
**Nr regulacji (WE) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji**  
EN IEC 63000:2018

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/35/WE odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, Dyrektywa 2014/30/WE odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, Dyrektywa 2011/65/WE w aktualnej wersji w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, posiada odpowiednie oznaczenie CE.

#### **Dodatkowe informacje**

Produkt ma przypisany numer modelu regulacyjnego, który wiąże się z aspektami regulacyjnymi jego wzornictwa. Numer modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i raportach z testów, nie wolno mylić tego numeru z nazwą marketingową lub numerami produktu. Każdy produkt posiadający niniejszy numer modelu regulacyjnego, który nie posiada oznakowania CE, nie spełnia wszystkich wymogów wymienionych powyżej i nie może zostać wprowadzony do obrotu w UE. Ocena zgodności dla UE została przeprowadzona wyłącznie z normami EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Menedżer regulacyjny  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych**

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

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

**Nome do fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Endereço do fabricante:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto:**

**Nome e/ou Modelo do Produto:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Número de Modelo Regulamentar:** TPS-W033  
**Opções de produto:** Todo

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

<b>Segurança</b>	<b>Compatibilidade Electromagnética</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Concepção ecológica**  
**Regulamento (CE) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

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

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

**Informação adicional**

O presente produto detém um Número de Modelo Regulamentar, correspondente aos aspetos regulamentares do design. O Número de Modelo regulamentar é o principal identificador do produto presente na documentação regulamentar e nos relatórios de teste; este número não deve ser confundido com o nome de marketing ou os números do produto. Qualquer produto que possua este Número de modelo regulamentar que não possua a marcação CE não cumprirá todos os requisitos listados acima e não poderá ser colocado no mercado da UE. A avaliação de conformidade para a UE foi realizada apenas com as normas EN.

Houston, TX  
12.11.2023



Bryan Vanalstyne, Gerente de regulamentação  
HPE Houston Product Compliance Center

**Contato apenas para assuntos regulamentares**

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

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

**Numele producătorului:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa producătorului:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**declară pe proprie răspundere că produsul:**

**Nume produs și/sau Model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Cod de reglementare model:** TPS-W033  
**Opțiuni produs:** Toate

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

<b>Siguranță</b>	<b>Compatibilitatea Electromagnetică</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Proiectare ecologică**  
**Reglementarea (EU) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele**  
EN IEC 63000:2018

Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/35/EU privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 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 în versiunea curentă privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, E și poartă în mod corespunzător marca .

#### **Informații adiționale**

Acestui produs îi este atribuit un cod de reglementare al modelului care se referă la aspectele de reglementare ale designului. Codul de reglementare al produsului este principalul cod de identificare al produsului în documentele de reglementare și rapoartele de testare, acest cod nu trebuie confundat cu denumirea de marketing sau codurile produsului. Orice produs care poartă acest număr de model de reglementare care nu poartă marcajul CE nu va respecta toate cerințele enumerate mai sus și nu poate fi introdus pe piața UE. Evaluarea conformității pentru UE a fost efectuată numai cu standardele EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Manager de reglementare  
HPE Houston Product Compliance Center

#### **Date de contact privind numai probleme de reglementare**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Názov výrobcu:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobcu:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje že výrobok:

**Názov výrobku a/alebo model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Regulačné číslo modelu:** TPS-W033  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

<b>Bezpečnosť</b>	<b>Elektromagnetickú Kompatibilitu</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Okoljsko primerno**  
**Nariadenie (ES) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

**Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**  
EN IEC 63000:2018

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/35/EÚ týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov, Smernica 2011/65/EÚ v aktuálnej verzii o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, a je správne CE označený.

#### Ďalšie informácie

Výrobok má pridelené regulačné číslo modelu, ktorý je v súlade s regulačnými aspektami dizajnu. Regulačné číslo modelu je hlavný identifikátor výrobku v regulačnej dokumentácii a v protokole o skúške a nemožno ho zamieňať s obchodným názvom alebo číslom výrobku. Akýkoľvek výrobok s týmto regulačným číslom modelu, ktorý nie je označený značkou CE, nebude spĺňať všetky vyššie uvedené požiadavky a nesmie sa uviesť na trh EÚ. Posudzovanie zhody pre EÚ bolo vykonané iba podľa noriem EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Regulačný manažér  
HPE Houston Product Compliance Center

#### Kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

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

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

**Ime proizvajalca:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Naslov proizvajalca:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**Izjavlja z vso odgovornostjo da je izdelek:**

**Ime izdelka in/ali model:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Odobritvena številka modela:** TPS-W033  
**Možnosti izdelka:** Vse

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

**Varnost**

EN 62368-1:2014  
IEC 62368-1:2018  
EN 62479:2010

**Elektromagnetno Združljivostjo**

EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Okoljsko primerno**

**Uredba (EU) 2019/424**

EN 303 470 V1.1.1

**Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**

EN IEC 63000:2018

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/35/EU zvezi z električno opremo, konstruirano za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, Direktiva 2014/30/EU v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, Direktiva 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezanih z energijo, Direktiva 2011/65/EU v trenutni različici o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, in temu primerno nosi oznako CE.

**Dodatne informacije**

Temu izdelku je dodeljena odobritvena številka modela, ki izhaja iz regulativnega stališča oblikovanja. Odobritvena številka modela je glavni identifikator izdelka v dokumentaciji predpisov in testnih poročilih, te številke ne gre zamešati z marketinškim imenom ali številkami izdelka. Vsak izdelek z to regulativno modelno številko, ki ne vsebuje CE oznake, verjetno ni v skladu z gor naštetimi zahtevami, ter kot tak morda ne bo dan na trg Evropske unije. Ugotavljanje skladnosti za EU je bilo opravljeno samo s standardi EN.



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Regulatorni vodja  
HPE Houston Product Compliance Center

**Stik – izključno za zadeve glede predpisov**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**Tillverkarens namn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tillverkarens adress:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

**deklarerar under eget ansvar att produkten:**

**Produktnamn och/eller modell:** HPE ProLiant Compute DL320 Gen12; HPE ProLiant Compute DX320 Gen12  
**Föreskriftenligt modellnummer:** TPS-W033  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

<b>Säkerhet</b>	<b>Elektromagnetisk Kompatibilitet</b>
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015+A11:2020
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Ekodesign**  
**Riktlinje (EU) 2019/424**  
EN 303 470 V1.1.1

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

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/35/EU lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser, Direktiv 2014/30/EU lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter, Direktiv 2011/65/EU i den nuvarande versionen om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, och bär CE markeringen i enlighet därmed.

**Tilläggsinformation**

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



Houston, TX  
12.11.2023

Bryan Vanalstyne, Reglerande chef  
HPE Houston Product Compliance Center

**Kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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