

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: Please refer to ANNEX I
Regulatory Model Number: HSTNS-2154
Product Options: All

conforms to the following product specifications and regulations:

Safety

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

Electromagnetic Compatibility

EN 55024:2010
EN 55032:2012 Class A
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 ecodesign 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.

This product was tested in a typical HPE environment.



Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

Houston, TX
11.12.2017

Local contact for regulatory topics only

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

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

ANNEX I

Regulatory Model Number: HSTNS-2154

Product Name and/or Model
HPE DL360 Gen10 4LFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 8SFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 Premium 10NVMe CTO Svr
HPE DL360 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 4114 1P 16G 8SFF Svr
HPE ProLiant DL360 Gen10 Server NEC EXP804
HA8000V DL360 Gen10
HPE DL360 Gen10 5118 2P 32G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 6130 2P 64G 10NVMe Svr
HPE OEM DL360 Gen10 8-SFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 4110 1P 16G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 5120 1P 16G 8SFF Svr
HT DL360 G10 4LFF CTO Server
HT DL360 G10 8SFF CTO Server
HT DL360 G10 10SFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 3104 1P8GB4LFF JP WW Svr
HPE DL360 Gen10 3104 1P 8GB 4LFF WW Svr
HPE Cloudline CL2600 Gen10

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: Моля, направете справка Приложение I
нормативен номер на модела: HSTNS-2154
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 55024:2010
EN 55032:2012 Class A
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.

Допълнителна информация

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

Този продукт е изпитван в типична среда на HPE.



Houston, TX
11.12.2017

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>

Приложение I

нормативен номер на модела: HSTNS-2154

име и/или модел на продукта
HPE DL360 Gen10 4LFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 8SFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 Premium 10NVMe CTO Svr
HPE DL360 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 4114 1P 16G 8SFF Svr
HPE ProLiant DL360 Gen10 Server NEC EXP804
HA8000V DL360 Gen10
HPE DL360 Gen10 5118 2P 32G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 6130 2P 64G 10NVMe Svr
HPE OEM DL360 Gen10 8-SFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 4110 1P 16G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr
HPE DL360 Gen10 5120 1P 16G 8SFF Svr
HT DL360 G10 4LFF CTO Server
HT DL360 G10 8SFF CTO Server
HT DL360 G10 10SFF CTO Server
HPE DL360 Gen10 3104 1P8GB4LFF JP WW Svr
HPE DL360 Gen10 3104 1P 8GB 4LFF WW Svr
HPE Cloudline CL2600 Gen10