

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-5200
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 62368-1:2014
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility

EN 55024:2010
EN 55032:2015 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 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.

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 will not comply with all the requirements listed above and may not be placed on the EU market.

This product was tested in a typical HPE environment.



Bryan Vanalstyne, Regulatory Manager
HPE, Houston Product Compliance Center

Houston, TX
04.09.2020

Local contact for regulatory topics only

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

ANNEX I
Regulatory Model Number: HSTNS-5200

Product Name and/or Model

HPE StoreEasy 1460 &1660 SERIES

HPE StoreEasy 1460 8TB SATA Storage

HPE StoreEasy 1460 16TB SATA Storage

HPE StoreEasy 1460 32TB SATA Storage

HPE StoreEasy 1660 Storage

HPE StoreEasy 1660 16TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1660 32TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1660 64TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1660 Expanded

HPE StoreEasy 1660 Performance Storage

HPE StoreEasy 1860 & 3860 Gateway SERIES

HPE StoreEasy 1860 Perf Storage

HPE StoreEasy 1860 Storage

HPE StoreEasy 1860 9.6TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1860 14.4TB SAS Storage

HPE 3PAR StoreServ

HPE StoreVirtual 3000

HPE StoreOnce 3620 24TB System

HPE StoreOnce 3640 48TB System

HPE StoreOnce 5200 Base System

HPE StoreOnce 5250 Base System

HPE STOREONCE 3640 48TB CAPACITY UPGRADE KIT

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-5200
опции на продукта: целият

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност	Електромагнитната Съвместимост
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	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 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.

Този продукт е изпитван в типична среда на HPE.



Houston, TX
04.09.2020

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, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

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

Приложение I
нормативен номер на модела: HSTNS-5200

име и/или модел на продукта

HPE StoreEasy 1460 &1660 SERIES

HPE StoreEasy 1460 8TB SATA Storage

HPE StoreEasy 1460 16TB SATA Storage

HPE StoreEasy 1460 32TB SATA Storage

HPE StoreEasy 1660 Storage

HPE StoreEasy 1660 16TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1660 32TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1660 64TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1660 Expanded

HPE StoreEasy 1660 Performance Storage

HPE StoreEasy 1860 & 3860 Gateway SERIES

HPE StoreEasy 1860 Perf Storage

HPE StoreEasy 1860 Storage

HPE StoreEasy 1860 9.6TB SAS Storage

HPE StoreEasy 1860 14.4TB SAS Storage

HPE 3PAR StoreServ

HPE StoreVirtual 3000

HPE StoreOnce 3620 24TB System

HPE StoreOnce 3640 48TB System

HPE StoreOnce 5200 Base System

HPE StoreOnce 5250 Base System

HPE STOREONCE 3640 48TB CAPACITY UPGRADE KIT
