

**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:** SN2700  
**Product Options:** All

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

| <b>Safety</b>   | <b>Electromagnetic Compatibility</b>   |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011<br>+A2:2013 | EN 55024:2010<br>EN 55032:2012 Class A |
| EN 62479:2010   | EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 |

**Restriction of the use of certain hazardous substances**  
EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/30/EU relating to electromagnetic compatibility, Directive 2011/65/EU 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.

This product was tested in a typical HPE environment.



Joe Sharkey, Regulatory Manager  
HPE, Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
16.09.2019

#### **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: SN2700**

**Product Name and/or Model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** SN2700  
**опции на продукта:** целият

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

| <b>безопасност</b>                            | <b>Електромагнитната Съвместимост</b> |
|---|---------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                         |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                 |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                     |
|   | EN 61000-3-3:2013                     |

**Ограничението за употребата на определени опасни вещества**  
EN 50581:2012

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението, Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2011/65/ЕС 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.

Този продукт е изпитван в типична среда на HPE.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, 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: SN2700**

**име и/или модел на продукта**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Podívejte se prosím DODATEK I  
**Regulační číslo modelu:** SN2700  
**Možnosti výrobku:** Všichni

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

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

**Omezení používání některých nebezpečných látek**  
EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/35/EU týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí, Směrnice 2014/30/EU týkajících se elektromagnetické kompatibility, Směrnice 2011/65/EU 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.

Tento výrobek byl testovaný v typickém HPE prostředí.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Manažer regulační  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**DODATEK I**  
**Regulační číslo modelu: SN2700**

**Název Produktu a/nebo model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Der henvises TILLÆG I  
**Lovpligtigt modelnummer:** SN2700  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

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

**Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**  
EN 50581:2012

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/35/EF lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser, Direktiv 2014/30/EF lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2011/65/EF 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.

Dette produkt blev testet i et typisk HPE-miljø.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Reglerende chef  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

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>

**TILLÆG I**  
**Lovpligtigt modelnummer: SN2700**

**Produktnavn og/eller model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Siehe ANHANG I  
**Regulatorische Modellnummer:** SN2700  
**Produktoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

| <b>Sicherheit</b>                             | <b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> |
|---|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                             |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                     |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                         |
|   | EN 61000-3-3:2013                         |

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe**  
EN 50581:2012

Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 2014/35/EU betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 2011/65/EU in der geänderten 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.

Dieses Produkt wurde in einer typischen HPE-Umgebung getestet.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Regulierungsleiter  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für regulatorische Themen**

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>

**ANHANG I**  
**Regulatorische Modellnummer: SN2700**

**Produktbezeichnung und/oder Modell**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

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

**δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** SN2700  
**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** όλοι

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

| <b>ασφάλεια</b>                               | <b>ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα</b> |
|---|-------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                       |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A               |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                   |
|   | EN 61000-3-3:2013                   |

**τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**  
EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/35/EE των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως, Οδηγία 2014/30/EE σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία 2011/65/EE 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.

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



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Ρυθμιστικός Διευθυντής  
HPE, Houston Product Compliance Center

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

EE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: SN2700**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de modelo reglamentario:** SN2700  
**Opciones del producto:** Totos

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

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

**Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas**  
EN 50581:2012

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/35/UE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, Directiva 2014/30/UE en materia de compatibilidad electromagnética, Directiva 2011/65/UE 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.

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



Houston, TX  
16.09.2019

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

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

**ANEXO I**  
**Número de modelo reglamentario: SN2700**

**Nombre del producto y/o modelo**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Palun vaadake LISA I  
**Normatiivse mudeli number:** SN2700  
**Toote variandid:** Kõik

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

| <b>Ohutus</b>                                 | <b>Elektromagnetilise Ühilduvuse</b> |
|---|--------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                        |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                    |
|   | EN 61000-3-3:2013                    |

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**  
EN 50581:2012

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate, Direktiiv 2014/30/EL mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse, Direktiiv 2011/65/EL 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.

Toodet on katsetatud HPE keskkonnas.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Reguleerivad Manager  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

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>

**LISA I**  
**Normatiivse mudeli number: SN2700**

**Toote nimetus ja/või mudel**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Opit luvussa LIITE I  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** SN2700  
**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemääryksiä ja määräyksiä:**

|   |   |
|---|---|
| <b>Turvallisuus</b>                           | <b>Sähkömagneettista Yhteensopivuutta</b> |
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                             |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                     |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                         |
|   | EN 61000-3-3:2013                         |

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**  
EN 50581:2012

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/35/EU sähkölaitteita tietyllä jännitealueella koskevan, Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan, Direktiivi 2011/65/EU 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.

Tämä tuote testattiin tyypillisessä HPE-ympäristössä.

Houston, TX  
16.09.2019



Joe Sharkey, Sääntelypäällikkö  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

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>

**LIITE I**  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: SN2700**

**Tuotteen nimi ja/tai malli**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Se il vous plaît se référer ANNEXE I  
**Numéro de modèle de réglementation:** SN2700  
**Options de produit:** Tout

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

| <b>Sécurité</b>                               | <b>Compatibilité électromagnétique</b> |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                          |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                  |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                      |
|   | EN 61000-3-3:2013                      |

**Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**  
EN 50581:2012

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 2014/35/EU relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, Directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique, Directive 2011/65/EU 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.

Ce produit a été testé dans un environnement HPE caractéristique.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Responsable de la réglementation  
HPE, Houston Product Compliance Center

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

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**ANNEXE I**  
**Numéro de modèle de réglementation: SN2700**

**Nom du produit et/ou modèle**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Molimo pogledajte ANNEX I  
**Regulatorna oznaka modela:** SN2700  
**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 55024:2010                   |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A           |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014               |
|   | EN 61000-3-3:2013               |

**Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari**  
EN 50581:2012

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/35/EU u odnosu na električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica, Direktiva 2014/30/EU u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost, Direktiva 2011/65/EU 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.

Ovaj proizvod je ispitan u tipičnom HPE okruženju.



Houston, TX  
16.09.2019

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

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

**ANNEX I**  
**Regulatorna oznaka modela: SN2700**

**Naziv i/ili model proizvoda**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I  
**Hatósági típusszám:** SN2700  
**Termékoptionok:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

| <b>Biztonság</b>                              | <b>Elektromágneses Összeférhetőségre</b> |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                            |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                    |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                        |
|   | EN 61000-3-3:2013                        |

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**  
EN 50581:2012

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/35/EU irányelve elektromos berendezésekre a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett vonatkozó, 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, 2011/65/EU 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.

A terméket tipikus HPE vállalati környezetben vizsgálták.

Houston, TX  
16.09.2019

  
Joe Sharkey, Szabályozási Menedzser  
HPE, Houston Product Compliance Center

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

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>

**MELLÉKLET I**  
**Hatósági típusszám: SN2700**

**Termék neve és/vagy modellje**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Per favore, riferisci ALLEGATO I  
**Numero di matricola:** SN2700  
**Opzioni del prodotto:** Tutti

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Sicurezza</b>  | <b>Compatibilità Elettromagnetica</b>  |
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011<br>+A2:2013 | EN 55024:2010<br>EN 55032:2012 Class A |
| EN 62479:2010   | EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013 |

**Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose**  
EN 50581:2012

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, Direttiva 2014/30/UE relative alla compatibilità elettromagnetica, Direttiva 2011/65/UE 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.

Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HPE.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Regulatory Responsabile  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### Contatti locali solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**ALLEGATO I**  
**Numero di matricola: SN2700**

**Nome del prodotto e/o modello**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Prašome kreiptis PRIEDAS I  
**Reglamentinis modelio numeris:** SN2700  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

| <b>Saugumas</b>                               | <b>Elektromagnetiniu Suderinamumu</b> |
|---|---------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                         |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                 |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                     |
|   | EN 61000-3-3:2013                     |

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**  
EN 50581:2012

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/35/ES susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose, suderinimo, Direktyva 2014/30/ES susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, Direktyva 2011/65/ES dabartinėje versijoje dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklinaimą.

#### **Papildoma informacija**

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspektų. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais.

Šis produktas buvo išbandytas įprastoje HPE aplinkoje.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Reguliavimo Menedžeris  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**PRIEDAS I**  
**Reglamentinis modelio numeris: SN2700**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I  
**Tehniskais modeļa numurs:** SN2700  
**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Drošība</b>  | <b>Elektromagnētisko Savietojamību</b> |
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011<br>+A2:2013 | EN 55024:2010                          |
| EN 62479:2010   | EN 55032:2012 Class A                  |
|   | EN 61000-3-2:2014                      |
|   | EN 61000-3-3:2013                      |

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**  
EN 50581:2012

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/35/ES saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, Direktīva 2014/30/ES kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, Direktīva 2011/65/ES 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.

Šis produkts tika testēts standarta HPE vidē.



Houston, TX  
16.09.2019

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

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

**PIELIKUMS I**  
**Tehniskais modeļa numurs: SN2700**

**Produkta nosaukums un/vai modelis**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

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

**jiddikjaraw, taħt ir-responsabbiltà unika tagħhom li l-prodott:**

**Isem il-prodott u/jew mudell:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I  
**Numru tal-Mudell Regulatorju:** SN2700  
**Għażliet tal-prodott:** Kull

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

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

**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 ħdan ċerti limiti tal-voltaġġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2011/65/UE fil-verżjoni 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 Regulatorju li jinżamm mal-aspetti regulatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regulatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regulatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.

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

Houston, TX  
16.09.2019



Joe Sharkey, Maniġer Regulatorju  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Kuntatt lokali għal sugġetti regulatorji biss**

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**  
**Numru tal-Mudell Regulatorju: SN2700**

**Isem il-prodott u/jew mudell**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Raadpleeg BIJLAGE I  
**Wettelijk modelnummer:** SN2700  
**Productopties:** Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

| <b>Veiligheid</b>                             | <b>Elektromagnetische Compatibiliteit</b> |
|---|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                             |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                     |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                         |
|   | EN 61000-3-3:2013                         |

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen**  
EN 50581:2012

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/35/EU inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit, Richtlijn 2011/65/EU 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.

Dit product is getest in een specifieke HPE-omgeving.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Regulerende Manager  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

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>

**BIJLAGE I**  
**Wettelijk modelnummer: SN2700**

**Productnaam en/of model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I  
**Numer modelu regulacyjnego:** SN2700  
**Opcje produktu:** Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

| <b>Bezpieczeństwo</b>                         | <b>Kompatybilności Elektromagnetycznej</b> |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                              |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                      |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                          |
|   | EN 61000-3-3:2013                          |

**Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji**

EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/35/WE odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, Dyrektywa 2014/30/WE odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywa 2011/65/WE w 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.

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



Houston, TX  
16.09.2019

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

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

**ZAŁĄCZNIK I**  
**Numer modelu regulacyjnego: SN2700**

**Nazwa produktu i/lub model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de Modelo Regulamentar:** SN2700  
**Opções de produto:** Todo

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

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

**Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas**  
EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 2014/35/UE no domínio do material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão, Directiva 2014/30/UE respeitantes à compatibilidade electromagnética, Directiva 2011/65/UE 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.

O presente produto foi testado num ambiente tipicamente HPE.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Gerente de regulamentação  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Contato local apenas para assuntos regulamentares**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**ANEXO I**  
**Número de Modelo Regulamentar: SN2700**

**Nome e/ou Modelo do Produto**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Vă rugăm să consultați ANEXA I  
**Cod de reglementare model:** SN2700  
**Opțiuni produs:** Toate

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

| <b>Siguranță</b>                              | <b>Compatibilitatea Electromagnetică</b> |
|---|--|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                            |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                    |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                        |
|   | EN 61000-3-3:2013                        |

**Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele**  
EN 50581:2012

Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/35/EU privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/EU 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.

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



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Manager de reglementare  
HPE, Houston Product Compliance Center

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

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>

**ANEXA I**  
**Cod de reglementare model: SN2700**

**Nume produs și/sau Model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Pozrite sa prosím DODATOK I  
**Regulačné číslo modelu:** SN2700  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

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

**Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**  
EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/35/EÚ týkajúci sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúci sa na elektromagnetickú kompatibilitu, 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.

Tento výrobok bol testovaný v typickom HPE prostredí.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Regulačný manažér  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

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

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

**DODATOK I**  
**Regulačné číslo modelu: SN2700**

**Názov výrobku a/alebo model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Za več informacij glej ANEKS I  
**Odobritvena številka modela:** SN2700  
**Možnosti izdelka:** Vse

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

| <b>Varnost</b>                                | <b>Elektromagnetno Združljivostjo</b> |
|---|---------------------------------------|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 | EN 55024:2010                         |
| +A2:2013                                      | EN 55032:2012 Class A                 |
| EN 62479:2010                                 | EN 61000-3-2:2014                     |
|   | EN 61000-3-3:2013                     |

**Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**  
EN 50581:2012

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/35/EU zvezi z električno opremo, konstruirano za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, Direktiva 2014/30/EU v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, Direktiva 2011/65/EU 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.

Ta izdelek je bil testiran v tipičnem HPE okolju.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Regulatorni vodja  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov**

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>

**ANEKS I**  
**Odobritvena številka modela: SN2700**

**Ime izdelka in/ali model**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

**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:** Var god hänvisa BILAGA I  
**Föreskriftenligt modellnummer:** SN2700  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

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

**Begränsning av användning av vissa farliga ämnen**  
EN 50581:2012

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/35/EU lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser, Direktiv 2014/30/EU lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2011/65/EU 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 föreskriftsenligt modellnummer som följer de föreskriftsenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftsenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftsenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret.

Den här produkten har testats i en typisk HPE miljö.



Houston, TX  
16.09.2019

Joe Sharkey, Reglerande chef  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Lokal kontakt, endast för föreskriftsenliga ärenden**

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>

**BILAGA I**  
**Föreskriftenligt modellnummer: SN2700**

**Produktnamn och/eller modell**

---

HPE SN2700M 100GbE 32QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 100GbE 16QSFP28 Switch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---

HPE SN2700M 32Q28 ONIE C2P DC Swch

---

HPE SN2745M 32QSFP28 ONIE P2C Swch

---

HPE SN2745M 32Q28 ONIE P2C DC Swch

---