

DoC #: EU DoC 50077 R4 / en

**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:** Please refer to ANNEX I  
**Regulatory Model Number:** 50077  
**Product Options:** All

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

**Electromagnetic Compatibility**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)**

EN IEC 63000:2018

The product complies with the requirements of 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. 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.

This product was tested in a typical HPE environment.



Bryan Vanalstyne, Regulatory Manager  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**ANNEX I**  
**Regulatory Model Number: 50077**

**Product Name and/or Model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

ДзС #: EU DoC 50077 R4 / bg

**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:** Моля, направете справка Приложение I  
**нормативен номер на модела:** 50077  
**опции на продукта:** целият

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

**Електромагнитната Съвместимост**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Ограничението за употребата на определени опасни вещества**

EN IEC 63000:2018

Този продукт отговаря на изискванията на 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. 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  
25.08.2023

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>

**Приложение I**  
**нормативен номер на модела: 50077**

**име и/или модел на продукта**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

PoS #: EU DoC 50077 R4 / cs

**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:** Podívejte se prosím DODATEK I  
**Regulační číslo modelu:** 50077  
**Možnosti výrobku:** Všichni

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

**Elektromagnetické Kompatibility**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Omezení používání některých nebezpečných látek**

EN IEC 63000:2018

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/30/EU týkající 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. Žádný produkt nesoucí toto číslo regulačního modelu, který nemá označení CE, nebude splňovat všechny výše uvedené požadavky a nesmí být uveden na trh EU.

Tento výrobek byl testovaný v typickém HPE prostředí.

Houston, TX  
25.08.2023



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>

**DODATEK I**  
**Regulační číslo modelu: 50077**

**Název Produktu a/nebo model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

OE #: EU DoC 50077 R4 / da

**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:** Der henvises TILLÆG I  
**Lovpligtigt modelnummer:** 50077  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**

EN IEC 63000:2018

Produktet overholder hermed kravene i 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. Ethvert produkt, der bærer dette reguleringsmodellenummer, der ikke har CE-mærkning, vil ikke overholde alle ovennævnte krav og må ikke markedsføres på EU-markedet.

Dette produkt blev testet i et typisk HPE-miljø.



Bryan Vanalstyne, Reglerende chef  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**TILLÆG I**  
**Lovpligtigt modelnummer: 50077**

**Produktnavn og/eller model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

KE #: EU DoC 50077 R4 / de

**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:** Siehe ANHANG I  
**Regulatorische Modellnummer:** 50077  
**Produktoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

**Elektromagnetische Verträglichkeit**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe**

EN IEC 63000:2018

Das Produkt erfüllt die Anforderungen von Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, 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.

Dieses Produkt wurde in einer typischen HPE-Umgebung getestet.



Bryan Vanalstyne, Regulierungsleiter  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**ANHANG I**  
**Regulatorische Modellnummer: 50077**

**Produktbezeichnung und/oder Modell**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

Δσ #: EU DoC 50077 R4 / el

**Επωνυμία κατασκευαστή:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 1701 East Mossy Oaks Road, Spring, Texas 77389, USA

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

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** 50077  
**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** όλοι

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

**ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55032:2015

EN 55035:2017/A11:2020

EN 55035:2017

**τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**

EN IEC 63000:2018

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, 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.

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



Houston, TX  
25.08.2023

Bryan Vanalstynne, 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>

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: 50077

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

DdC #: EU DoC 50077 R4 / es

**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:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de modelo reglamentario:** 50077  
**Opciones del producto:** Totos

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

**Compatibilidad Electromagnética**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas**

EN IEC 63000:2018

El producto adjunto cumple con los requisitos de la 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. 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.

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



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ANEXO I**  
**Número de modelo reglamentario: 50077**

**Nombre del producto y/o modelo**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

VD #: EU DoC 50077 R4 / et

**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:** Palun vaadake LISA I  
**Normatiivse mudeli number:** 50077  
**Toote variandid:** Kõik

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

**Elektromagnetilise Ühilduvuse**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**

EN IEC 63000:2018

Käesolev toode vastab 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. Ükski seda normatiivset mudelinumbrit kandv toode, millel puudub CE-vastavusmärgis, ei vasta kõigile ülalnimetatud nõuetele ja seda ei tohi lasta ELi turule.

Toodet on katsetatud HPE keskkonnas.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**LISA I**  
**Normatiivse mudeli number: 50077**

**Toote nimetus ja/või mudel**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: EU DoC 50077 R4 / 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:** Opit luvussa LIITE I  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** 50077  
**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemäärityksiä ja määräyksiä:**

**Sähkömagneettista Yhteensopivuutta**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**

EN IEC 63000:2018

Tuote noudattaa täten 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. Tuotteet, joissa on tämä lakisääteinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille.

Tämä tuote testattiin tyypillisessä HPE-ympäristössä.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**LIITE I**  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: 50077**

**Tuotteen nimi ja/tai malli**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

DdC #: EU DoC 50077 R4 / fr

**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:** Se il vous plaît se référer ANNEXE I  
**Numéro de modèle de réglementation:** 50077  
**Options de produit:** Tout

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

**Compatibilité électromagnétique**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**

EN IEC 63000:2018

Le présent produit satisfait aux exigences de la 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. 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.

Ce produit a été testé dans un environnement HPE caractéristique.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ANNEXE I**  
**Numéro de modèle de réglementation: 50077**

**Nom du produit et/ou modèle**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

IoS #: EU DoC 50077 R4 / hr

**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:** Molimo pogledajte ANNEX I  
**Regulatorna oznaka modela:** 50077  
**Opcije proizvoda:** Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

**Elektromagnetsku Kompatibilnost**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari**

EN IEC 63000:2018

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima 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. 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.

Ovaj proizvod je ispitan u tipičnom HPE okruženju.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ANNEX I**  
**Regulatorna oznaka modela: 50077**

**Naziv i/ili model proizvoda**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

MN #: EU DoC 50077 R4 / hu

**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:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I  
**Hatósági típuszám:** 50077  
**Termékopciók:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

**Elektromágneses Összeférhetőségre**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**

EN IEC 63000:2018

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 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 típuszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típuszám 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 típuszámot de nem rendelkeznek CE jelöléssel, nem feltétlenül felelnek meg minden fentebb felsorolt követelménynek és nem minden esetben forgalmazhatók az Európai Unió területén.

A terméket tipikus HPE vállalati környezetben vizsgálták.



Bryan Vanalstyne, Szabályozási Menedzser  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**MELLÉKLET I**  
**Hatósági típusszám: 50077**

**Termék neve és/vagy modellje**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

DdC #: EU DoC 50077 R4 / it

**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:** Per favore, riferisci ALLEGATO I  
**Numero di matricola:** 50077  
**Opzioni del prodotto:** Tutti

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

**Compatibilità Elettromagnetica**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

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

EN IEC 63000:2018

Il prodotto è conforme ai requisiti della 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. 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.

Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HPE.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ALLEGATO I**  
**Numero di matricola: 50077**

**Nome del prodotto e/o modello**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

AD #: EU DoC 50077 R4 / lt

**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:** Prašome kreiptis PRIEDAS I  
**Reglamentinis modelio numeris:** 50077  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

**Elektromagnetiniu Suderinamumu**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**

EN IEC 63000:2018

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos 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 ženklimą.

**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 gaminytis, pažymėtas šiuo normatyviniu modelio numeriu, neturintis „CE“ ženklo, neatitiks visų aukščiau išvardytų reikalavimų ir negali būti pateiktas į ES rinką.

Šis produktas buvo išbandytas įprastoje HPE aplinkoje.

Houston, TX  
25.08.2023



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>

**PRIEDAS I**  
**Reglamentinis modelio numeris: 50077**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

AD #: EU DoC 50077 R4 / Iv

**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:** Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I  
**Tehniskais modeļa numurs:** 50077  
**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Elektromagnētisko Savietojamību**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**

EN IEC 63000:2018

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: 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. Jebkurš ražojums ar šo normatīvā modeļa numuru, kam nav CE marķējuma, neatbilst visām iepriekš uzskaitītajām prasībām, un to nedrīkst laist ES tirgū.

Šis produkts tika testēts standarta HPE vidē.



Bryan Vanalstyne, Reglamentējošais vadītājs  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**PIELIKUMS I**  
**Tehniskais modeļa numurs: 50077**

**Produkta nosaukums un/vai modelis**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

Dt'K #: EU DoC 50077 R4 / mt

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

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

**Isem il-prodott u/jew mudell:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I  
**Numru tal-Mudell Regolatorju:** 50077  
**Għażliet tal-prodott:** Kull

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

**Kompatibilità Elettromanjetika**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi**

EN IEC 63000:2018

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- 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 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.

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

Houston, TX  
25.08.2023



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>

**ANNEX I**  
**Numru tal-Mudell Regulatorju: 50077**

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

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

CV #: EU DoC 50077 R4 / nl

**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:** Raadpleeg BIJLAGE I  
**Wettelijk modelnummer:** 50077  
**Productopties:** Alle

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

**Elektromagnetische Compatibiliteit**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen**

EN IEC 63000:2018

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van 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. 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.

Dit product is getest in een specifieke HPE-omgeving.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**BIJLAGE I**  
**Wettelijk modelnummer: 50077**

**Productnaam en/of model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

DZ #: EU DoC 50077 R4 / pl

**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:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I  
**Numer modelu regulacyjnego:** 50077  
**Opcje produktu:** Wszyscy

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

**Kompatybilności Elektromagnetycznej**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji**

EN IEC 63000:2018

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 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. 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.

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



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ZAŁĄCZNIK I**  
**Numer modelu regulacyjnego: 50077**

**Nazwa produktu i/lub model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

DdC #: EU DoC 50077 R4 / pt

**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:** Por favor, consulte ANEXO I  
**Número de Modelo Regulamentar:** 50077  
**Opções de produto:** Todo

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

**Compatibilidade Electromagnética**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas**

EN IEC 63000:2018

O produto está em conformidade com os requisitos da 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. 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.

O presente produto foi testado num ambiente tipicamente HPE.



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ANEXO I**  
**Número de Modelo Regulamentar: 50077**

**Nome e/ou Modelo do Produto**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

DdC #: EU DoC 50077 R4 / ro

**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:** Vă rugăm să consultați ANEXA I  
**Cod de reglementare model:** 50077  
**Opțiuni produs:** Toate

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

**Compatibilitatea Electromagnetică**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele**

EN IEC 63000:2018

Produsul se conformează cerințelor 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. 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.

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



Houston, TX  
25.08.2023

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>

**ANEXA I**  
**Cod de reglementare model: 50077**

**Nume produs și/sau Model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

VoZ #: EU DoC 50077 R4 / sk

**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:** Pozrite sa prosím DODATOK I  
**Regulačné číslo modelu:** 50077  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

**Elektromagnetickú Kompatibilitu**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**

EN IEC 63000:2018

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúcich 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. 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.

Tento výrobok bol testovaný v typickom HPE prostredí.



Bryan Vanalstyne, Regulačný manažér  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**DODATOK I**  
**Regulačné číslo modelu: 50077**

**Názov výrobku a/alebo model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

IoS #: EU DoC 50077 R4 / sl

**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:** Za več informacij glej ANEKS I  
**Odobritvena številka modela:** 50077  
**Možnosti izdelka:** Vse

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

**Elektromagnetno Združljivostjo**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**

EN IEC 63000:2018

Proizvod je skladen z zahtevami 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. Vsak izdelek z to regulatno modelno številko, ki ne vsebuje CE oznako, verjetno ni v skladu z gor naštetimi zahtevami, ter kot tak morda ne bo dan na trg Evropske unije.

Ta izdelek je bil testiran v tipičnem HPE okolju.



Bryan Vanalstyne, Regulatorni vodja  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**ANEKS I**  
**Odobritvena številka modela: 50077**

**Ime izdelka in/ali model**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTRL

---

FoÖ #: EU DoC 50077 R4 / sv

**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:** Var god hänvisa BILAGA I  
**Föreskriftenligt modellnummer:** 50077  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN 55035:2017

**Begränsning av användning av vissa farliga ämnen**

EN IEC 63000:2018

Produkten överensstämmer med kraven i 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 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.

Den här produkten har testats i en typisk HPE miljö.



Bryan Vanalstyne, Reglerande chef  
HPE Houston Product Compliance Center

Houston, TX  
25.08.2023

**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>

**BILAGA I**  
**Föreskriftenligt modellnummer: 50077**

**Produktnamn och/eller modell**

---

HPE MR416i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR216i-p Gen10+ Controller

---

HPE MR416i-p Gen11 12G Controller Kit

---

HPE MR216i-p Gen11 12G Controller Kit

---

Broadcom MR 9560-16i Ctrl SD Flex 280

---

Broadcom MegaRAID 9560-16i for HPC

---

HPE 9560-16i 12G Tri-Mode PCIe4 CTLR

---