

Декларации за безопасност и нормативни разпоредби



За повече информация относно този продукт посетете www.Vertiv.com и изтеглете ръководството за потребителя.

Радиочестотна енергия

С това оборудване трябва да се използват екранирани кабели, за да се осигури съответствие с наредбите за излъчване на радиочестотна енергия, както и подходящо високо ниво на защита срещу електромагнитни смущения.

Декларация за съответствие с правилата на Федералната комисия по комуникациите на САЩ (FCC)

Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е монтирано и използвано правилно, тоест в строго съответствие с инструкциите на производителя, може да причини смущения в радиокомуникациите. Оборудването е било тествано и е установено, че съответства на ограниченията за клас А компютърно устройство в съответствие със спецификациите в подчаст J на част 15 от правилата на FCC, които имат за цел да предоставят разумна защита срещу такива смущения, когато оборудването се експлоатира в търговска среда. Експлоатацията на това оборудване в жилищни зони може да причини смущения, при което потребителят е задължен за своя собствена сметка да предприеме необходимите мерки за коригиране на смущението. Промените или модификациите, които не са изрично одобрени от производителя, могат да анулират разрешението на потребителя да работи с оборудването.

Това устройство съответства на изискванията на част 15 от правилата на FCC. Работата му е подчинена на следните две условия: (1) Това устройство не може да причинява получаване на вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всички смущения, включително такива, които може да доведат до нежеланото му функциониране.

Декларация относно радиочестотните смущения съгласно изискванията на Канадското министерство на комуникациите

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

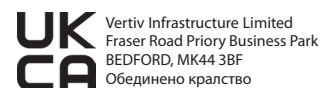
CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

Европейски съюз

Това оборудване отговаря на изискванията на:

Директива 2011/65/ЕС за ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS)

Директива 2014/30/ЕС за EMC



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това оборудване отговаря на клас А по EN 55032. В жилищна среда това оборудване може да предизвика радиосмущения.

Съображения за безопасност при монтиране в шкаф

Ако този продукт се монтира на стойка за оборудване, важат следните съображения за безопасното му монтиране и употреба:

- Повишена околна температура: Ако се монтира в стойка в затворен шкаф, работната температура в него може да е по-висока от околната температура в помещението. Погрижете се да не се превишава номиналната максимална работна температура за този продукт.
- Намален въздушен поток: Монтажът на оборудването към стойка трябва да се извърши така, че да не се нарушава въздушният поток, необходим за безопасната му експлоатация.
- Механично натоварване: Монтажът на оборудването към стойка трябва да се извърши така, че да не се допускат опасни състояния поради неравномерно механично натоварване.
- Претоварване на веригата: Трябва да се обърне внимание на свързването на оборудването към електрозахранващата верига и на ефекта, който претоварването на веригата може да има върху защитата от свръхток и захранващите кабели. Вземете предвид номиналните параметри за максимален ток, посочени на табелката с данни.
- Надеждно заземяване: При оборудване, монтирано към стойка, трябва да се поддържа надеждно заземяване. Обърнете особено внимание на връзки към захранването, различни от директно свързване към разклонена/успоредна верига (например използването на електрически удължители/разклонители).

Общи инструкции и информация за безопасност

- За употреба само в суха среда на закрито без наличие на масла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Захранващият адаптер съдържа части под напрежение.

- В захранващия адаптер не се съдържат части, които могат да бъдат обслужвани от потребителя. Не разглобявайте и не се опитвайте да обслужвате модулите сами.
- Включете захранващия адаптер в заземен електрически контакт в близост до модула, който се зарежда.
- Подменяйте дефектните захранващи адаптери само с такива, одобрени от производителя. Вижте ръководството за бърз монтаж и/или спецификацията на продукта.

Декларации за безопасност и нормативни разпоредби



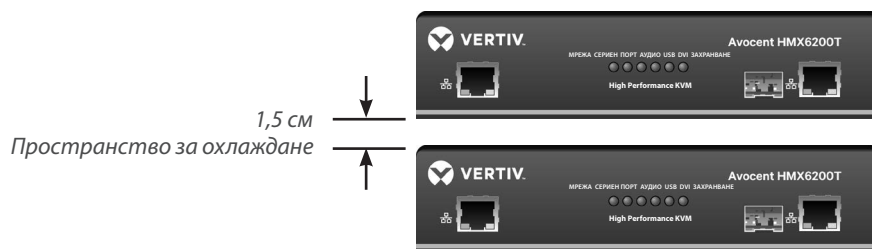
За повече информация относно този продукт посетете www.Vertiv.com и изтеглете ръководството за потребителя.

- Не използвайте захранващия адаптер, ако корпусът му се повреди, пропука или счупи, или ако подозирате, че не работи правилно.
- Не се опитвайте да обслужвате уреда сами.
- Не е подходящ за използване в опасна или експлозивна среда или в близост до възпламеними материали.
- Ако използвате удължителен захранващ кабел с уредите, се уверете, че общият номинален ампераж на устройствата, включени в удължителния кабел, не надвишава номиналния ампераж на кабела. Освен това се уверете, че общият номинален ампераж на всички устройства, включени в стенния контакт, не надвишава номиналния ампераж на стенния контакт.
- Захранващият адаптер може да загрее при работа; не го разполагайте в затворено пространство без проветряване.

КАМО ЗА Vertiv™ Avocent® HMX High Performance KVM Extender System

ВАЖНО: Осигурете пространство за въздушен поток.

КАМО ЗА УДЪЛЖИТЕЛИ - Удължителите и тяхното електрозахранване генерират топлина при работа и ще бъдат топли на допир. Не ги поставяйте на места, където въздухът не може да циркулира, за да охлажда оборудването. При монтаж на уреди в рак шаси осигурете 1/3 U-образно пространство (1,5 см) между редовете с устройства.



БЕЛЕЖКА: Не работете с оборудването при околна температура, надвишаваща 40°C. Не допускате контакт на продуктите с оборудване, чиято повърхностна температура надвишава 40°C.

КАМО ЗА Vertiv™ Avocent® HMX Advanced Manager Software Server и Vertiv™ Avocent® HMX6500 High Performance KVM Receiver

Литиева батерия

ВНИМАНИЕ: Този продукт съдържа литиева батерия, която трябва да се изхвърли по подходящия начин. Съществува опасност от експлозия, ако се замени с неправилен тип батерия:

- Ако литиевата батерия трябва да се замени, задължително трябва да върнете продукта при най-близкия търговец на Vertiv. Батерията трябва да се замени от упълномощен търговец на Vertiv.
- След завършване на експлоатационния период на продукта литиевата батерия трябва да се отстрани като част от процеса на извеждане на продукта от експлоатация и да се рециклира при строго спазване на наредбите, установени от вашите местни власти. Можете да получите съвет за отстраняване на батерията при запитване до Vertiv.

КАМО ЗА Vertiv™ Avocent® LongView™ High Performance KVM Extender System

Инструкции и информация за безопасност

- Не използвайте този продукт за свързване между сгради.
- Уверете се, че всички усукани двойки свързващи кабели са монтирани съгласно всички приложими наредби за окабеляване.
- Не свързвайте CATx свързващи интерфейси (конектори RJ45) към никакво друго оборудване, в частност мрежово или телекомуникационно оборудване.
- Уредите не предоставят заземителна изолация и не трябва да се използват за приложения, изискващи заземителна изолация или галванична изолация.

Декларации за безопасност и нормативни разпоредби



За повече информация относно този продукт посетете www.Vertiv.com и изтеглете ръководството за потребителя.

Please visit <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Veillez consulter le site <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Visitare la pagina <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.

Visite <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.

请访问 <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

Gå ind på <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.

Ga naar <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Посетите страницу <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Tärkeitä turvallisuuustietoja: <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

Apsilankykite svetainėje <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.

Besök <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.

Моля, посетете <http://www.Vertiv.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.



За контакти с отдела за техническа поддръжка на Vertiv посетете: www.Vertiv.com

© 2021 Vertiv Group Corp. Всички права запазени. Vertiv™ и логото на Vertiv са търговски марки или регистрирани търговски марки на Vertiv Group Corp. Всички други посочени наименования и логотипи са търговски наименования, търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им собственици. Въпреки че са взети всички предпазни мерки, за да се гарантира точността и пълнотата на този документ, Vertiv Group Corp. не поема отговорност и не носи отговорност за щети в резултат на използването на тази информация или за грешки и пропуски. Спецификациите, намаленията и другите промоционални предложения подлежат на промяна по решение на Vertiv след уведомяване.

