

### ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИ 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.
- Не използвайте захранващия адаптер, ако обвивката на захранващия адаптер 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.

**САМО ЗА Avocent® LongView™ High Performance KVM Extender System**

### ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не използвайте за свързване между сгради.
- Уверете се, че всички усукани двойки свързващи кабели са монтирани съгласно всички приложими наредби за окабеляване.
- Не свързвайте CAT x свързващи интерфейси (конектори стил RJ-45) 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.

### РАДИОЧЕСТОТНА ЕНЕРГИЯ

Трябва да се използват кабели с усукани двойки от категория 5 (или по-висока) за свързване на уредите, за да се осигури съответствие с наредбите за излъчване на радиочестотна енергия, както и подходящо високо ниво на защита срещу електромагнитни смущения. Всички други интерфейсни кабели, използвани с това оборудване, трябва да са екранирани, 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 инсталирано и не се използва 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.

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА РАДИОЧЕСТОТНИТЕ СМУЩЕНИЯ НА КАНАДСКОТО МИНИСТЕРСТВО НА КОМУНИКАЦИИТЕ

Това оборудване на надвишава ограниченията на клас А за излъчванията на радиосмущенията от цифрови прибори, посочени в наредбите за радиосмущенията на Канадското министерство на комуникациите.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

### ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ 2004/108/ЕО

Това оборудване е било тествано и е установено, че съответства на ограниченията за компютърни устройства от клас А в съответствие със спецификациите в Европейския стандарт EN55022. Тези ограничения имат за цел да предоставят разумна защита срещу вредни смущения. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия



За контакти с отдела за техническа поддръжка на Avocent: Посетете [www.avocent.com](http://www.avocent.com)

Emerson, Emerson Network Power и логото на Emerson Network Power са търговски марки или търговски марки на услуги на Emerson Electric Co. Avocent, а логото на Avocent са търговски марки или марки на услуги на Avocent Corporation. Всички други марки са собственост на съответните им притежатели. Този документ може да съдържа поверителна и/или фирмена информация на Avocent Corporation и получаването или прилежаването му не изразяват никаква право за възпроизвеждане, оповестяване на неговото съдържание или за производство и продажба на нещо, което то може да описва. Възпроизвеждането, разкриването или използването без специално разрешение от Avocent Corporation е строго забранено. ©2015 Avocent Corporation. Всички права запазени.

590-1278-531A

и ако не е монтирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радио или телевизионното приемане. Въпреки това няма гаранция, че в определена инсталация няма да възникне вредно смущение. Ако това оборудване причинява смущения в радио или телевизионното приемане, което може да бъде установено чрез включване и изключване на оборудването, съветваме потребителя да коригира смущението чрез една или повече от следните мерки: (а) Да преориентира или премести приемната антена. (б) Да увеличи отстоянието между оборудването и приемника. (в) Да свърже оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът. (г) Да потърси помощ от доставчика или от опитен радио/телевизионен техник.

## СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА МОНТИРАНЕ НА СТОЙКА

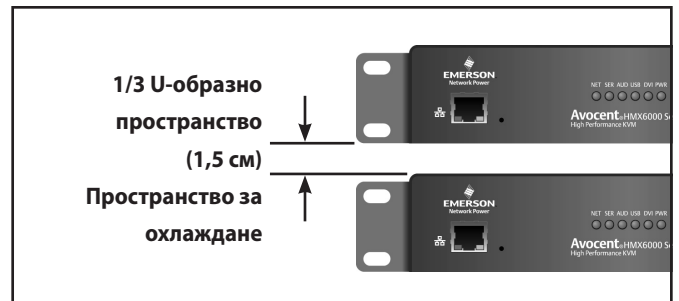
Ако този продукт се монтира към стойка за оборудване, трябва да се приложат следните съображения за безопасно монтиране и употреба на този продукт:

- **Повишена околна температура:** Ако се монтира в затворена стойка, работната температура в стойката 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 въздушния поток, необходим за безопасна експлоатация на оборудването.
- **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 ефекта, който претоварването на веригата може да има върху защитата от свръхток и захранващите кабели. Имайте предвид номиналните параметри за максимален ток 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).

## САМО ЗА Avocent® HMX High Performance KVM Extender System

### ВАЖНО – ОСИГУРЕТЕ ПРОСТРАНСТВО ЗА ВЪЗДУШЕН ПОТОК

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



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не работете с оборудването, ако околната температура надвишава 40°C. Не допускате контакт на продуктите с оборудване, чиято повърхностна температура надвишава 40°C.

## САМО ЗА Avocent® HMX Advanced Manager Server

### 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, е задължително да върнете продукта до най-близкия търговец на Avocent. Батерията трябва да се замени от упълномощен търговец на Avocent.
- 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 чрез заявка до Avocent.

