

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A POKYNY

- Určeno pouze pro použití v suchém vnitřním prostředí bez přítomnosti olejů.

VAROVÁNÍ: *Napájecí adaptér obsahuje části pod napětím.*

- V napájecím adaptéru se nenachází žádné uživatelem opravitelné součásti. Moduly nerozebírejte a nepokoušejte se je sami opravovat.
- Zapojte napájecí adaptér do uzemněné zásuvky v blízkosti modulu, který má být napájen.
- Vadný napájecí adaptér vyměňte za adaptér, který je schválený výrobcem – viz Stručná instalační příručka a/nebo specifikace výrobku.
- Nepoužívejte napájecí adaptér, pokud je kryt napájecího adaptéru poškozený, prasklý nebo rozbitý nebo pokud máte podezření, že nefunguje správně.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat sami.
- Zařízení není vhodné pro použití v nebezpečných prostředích a prostředích s nebezpečím výbuchu nebo poblíž vysoce hořlavých materiálů.
- Pokud pro napájení zařízení používáte prodlužovací napájecí kabel, nesmí celkový odběr všech zařízení zapojených pomocí tohoto prodlužovacího kabelu překročit jeho kapacitu. Dále se ujistěte, že celkový odběr všech zařízení zapojených do elektrické zásuvky nepřekračuje její kapacitu.
- Napájecí adaptér se může během provozu zahřívat – neumísťujte jej do uzavřeného prostoru bez ventilace.

POUZE PRO systém extenderu KVM Avocent® LongView™ s vysokým výkonem

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A POKYNY

- Zařízení nepoužívejte k propojení dvou budov.
- Veškeré kroucené dvojlinky propojovacích kabelů musí být nainstalovány v souladu se všemi platnými předpisy pro elektroinstalace.
- Nepřipojujte propojovací rozhraní CAT x (konektory typu RJ-45) k jiným zařízením, zejména se jedná o síťová a telekomunikační zařízení.
- Zařízení neposkytuje zemnicí izolaci a nesmí se používat u aplikací, které vyžadují zemnicí izolaci nebo galvanické oddělení.

VYSOKOFREKVENČNÍ ENERGIE

V rámci zajištění souladu s předpisy ohledně emisí vysokofrekvenční energie a dostatečně vysoké odolnosti vůči elektromagnetickému rušení je nutné pro připojení zařízení použít kroucenou dvojlinku kategorie 5 (nebo vyšší). Všechny ostatní kabely rozhraní používané s tímto zařízením musí být stíněné, aby byl zajištěn soulad s předpisy ohledně emisí vysokofrekvenční energie a dostatečně vysoká odolnost vůči elektromagnetickému rušení.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ FCC (SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ)

Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není řádně nainstalováno a používáno přesně podle pokynů výrobce, může způsobovat rušení rádiové komunikace. Zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro výpočetní zařízení třídy A podle specifikací hlavy J, části 15 předpisů FCC, které jsou navrženy tak, aby zajišťovaly přiměřenou ochranu proti tomuto rušení u zařízení provozovaných v komerčním prostředí. Provoz tohoto zařízení v obytných oblastech může způsobovat rušení. V takovém případě musí uživatel na vlastní náklady zajistit odpovídající opatření k odstranění rušení. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

PROHLÁŠENÍ KANADSKÉHO MINISTERSTVA KOMUNIKACÍ OHLEDNĚ VYSOKOFREKVENČNÍHO RUŠENÍ

Toto zařízení nepřekračuje limity třídy A pro emise vysokofrekvenčního rušení z digitálního přístroje podle nařízení o rušení rádiové komunikace kanadského ministerstva komunikací.

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.

EVROPSKÁ SMĚRNICE EMC (ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA) 2004/108/ES

Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro výpočetní zařízení třídy A podle specifikací evropské normy EN55022. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu. Neexistuje nicméně žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde ke škodlivému rušení. Pokud



toto zařízení způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení, měl by se uživatel pokusit vyřešit problém s rušením pomocí jednoho nebo více následujících nápravných opatření: (a) Změna orientace nebo přemístění přijímací antény. (b) Zvýšení vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem. (c) Připojení zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač. (d) Konzultace s dodavatelem nebo zkušeným radio/TV technikem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO MONTÁŽ DO RACKU

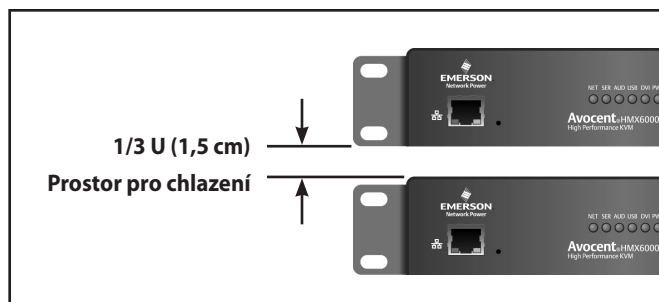
Při montáži zařízení do racku se řiďte následujícími opatřeními pro bezpečnou instalaci a používání:

- Zvýšená teplota okolí: Při instalaci v uzavřené sestavě racku může být provozní teplota prostředí racku vyšší než teplota okolního prostředí. Dbejte na to, aby nedošlo k překročení jmenovité maximální provozní teploty zařízení.
- Snížené proudění vzduchu: Instalace zařízení do racku nesmí bránit v proudění vzduchu, které je potřebné pro bezpečný provoz zařízení.
- Mechanické zatížení: Montáž zařízení do racku nesmí způsobit rizikový stav vzniklý nerovnoměrným mechanickým zatížením.
- Přetížení obvodů: Při připojování zařízení do napájecího obvodu mějte na paměti možné důsledky přetížení obvodů na přepětovou ochranu a napájecí kabely. Údaje o maximálním proudu naleznete na štítcích zařízení.
- Bezpečné uzemnění: Zajistěte bezpečné uzemnění zařízení nainstalovaného v racku. Zvláštní pozornost věnujte jiným připojením napájení než přímým připojením k proudové odbočce (například pomocí prodlužovacích kabelů).

POUZE PRO systém extenderu KVM Avocent® HMX s vysokým výkonem

DŮLEŽITÉ - PONECHTE DOSTATEČNÝ VOLNÝ PROSTOR PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU

POUZE EXTENDERY – Extendery a jejich napájecí zdroje při provozu generují teplo a jsou teplé na dotek. Neumísťujte zařízení na místa, kde nemůže prouděním vzduchu docházet k jejich chlazení. Při montáži zařízení do rackového šasi ponechte mezi řadami zařízení volný prostor 1/3 U (1,5 cm).



POZNÁMKA: *Neprovozujte zařízení při okolní teplotě vyšší než 40 °C. Při umístování produktů dbejte, aby nebyly ve styku se zařízením, jehož povrchová teplota překračuje 40 °C.*

POUZE servery Advanced Manager Avocent® HMX

LITHIOVÁ BATERIE

POZOR: *Tento výrobek obsahuje lithiovou baterii, jejíž likvidace musí být provedena odpovídajícím způsobem.*

Pří záměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.

- Pokud je zapotřebí provést výměnu lithiové baterie, je nutné vrátit výrobek nejbližšímu prodejci společnosti Avocent. Výměnu baterie smí provádět pouze autorizovaný prodejce společnosti Avocent.
- Po ukončení životnosti výrobku je nutné v rámci procesu vyřazování z provozu provést demontáž lithiové baterie a zajistit její recyklaci v přísném souladu s místními předpisy. Společnost Avocent na vyžádání poskytne pokyny ohledně demontáže baterie.

