

Prohlášení o bezpečnosti a shodě s předpisy



Další informace o tomto produktu naleznete v uživatelské příručce, která je k dispozici ke stažení na adrese www.Vertiv.com.

Vysokofrekvenční energie

Všechny ostatní kabely rozhraní používané s tímto zařízením musí být stíněné, aby byl zajištěn soulad s předpisy ohledně emisí vysokofrekvenční energie a dostatečně vysoké odolnosti vůči elektromagnetickému rušení.

Prohlášení o shodě FCC (Spojené státy americké)

Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a může rušit rádiovou komunikaci, pokud není řádně nainstalováno a používáno přesně podle pokynů výrobce. 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.

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provozovat jej smíte za následujících dvou předpokladů: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijímat všechna rušení, a to včetně těch, která mohou způsobovat nesprávné fungování zařízení.

Prohlášení kanadského Ministerstva komunikací ohledně vysokofrekvenčního rušení

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.

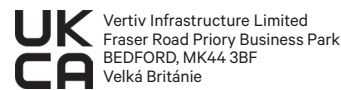
CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

Evropská unie

Toto zařízení vyhovuje následujícím předpisům:

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Směrnice EMC 2014/30/EU



VAROVÁNÍ: Toto zařízení podle normy EN55032 spadá do třídy A. Toto zařízení může v domácích prostředích způsobovat vysokofrekvenční rušení.

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 typových štítcích zařízení.
- Bezpečné uzemnění: Zařízení nainstalované v racku bezpečně uzemněte. Zvláštní pozornost věnujte jiným napájecím připojením než přímým připojením k vedlejšímu okruhu (například při používání prodlužovacích kabelů).

Obecné bezpečnostní informace a pokyny

- Určeno k používání pouze v suchém vnitřním prostředí bez přítomnosti olejů.

VAROVÁNÍ: Napájecí adaptér obsahuje součásti 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 pouze za adaptér 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.

Prohlášení o bezpečnosti a shodě s předpisy



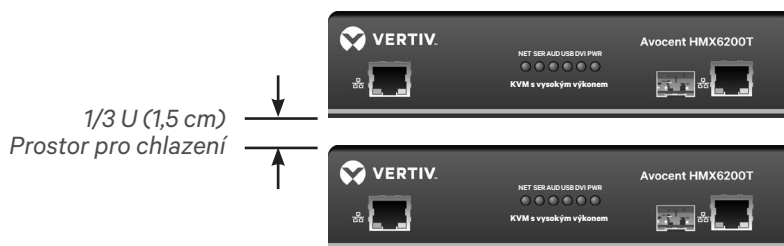
Další informace o tomto produktu naleznete v uživatelské příručce, která je k dispozici ke stažení na adrese www.Vertiv.com.

- 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 Vertiv™ Avocent® HMX KVM s vysokým výkonem

DŮLEŽITÉ: Ponechte dostatečný volný prostor pro proudění vzduchu.

POUZE EXTENDERY – extendery a jejich napájecí zdroje se při provozu zahřívají 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: Zařízení neprovozujte v prostředí, v němž teplota překračuje 40 °C. Produkty umísťujte tak, aby nebyly ve styku se zařízením, jehož povrchová teplota překračuje 40 °C.

POUZE pro softwarový server Vertiv™ Avocent® HMX Advanced Manager POUZE pro receiver Vertiv™ Avocent® HMX6500 KVM s vysokým výkonem

Lithiová baterie

POZOR: Výrobek obsahuje lithiovou baterii, kterou je nutné likvidovat odpovídajícím způsobem. Při záměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu:

- Pokud je lithiovou baterii zapotřebí vyměnit, výrobek je nutné vrátit nejbližšímu prodejci společnosti Vertiv. Výměnu baterie smí provádět pouze autorizovaný prodejce společnosti Vertiv.
- Po ukončení životnosti výrobku je nutné v rámci vyřazování z provozu demontovat lithiovou baterii a zajistit její recyklaci v přísném souladu s místními předpisy. Společnost Vertiv vám na vyžádání poskytne pokyny ohledně demontáže baterie.

POUZE pro systém extenderu Vertiv™ Avocent® LongView™ KVM s vysokým výkonem

Bezpečnostní informace a pokyny

- Tento produkt nepoužívejte k propojení dvou budov.
- Veškeré kroucené dvojlinky propojovacích kabelů musí být nainstalovány v souladu se všemi platnými předpisy pro elektroinstalace.
- Propojovací rozhraní CATx (konektory typu RJ45) nepřipojujte k jiným zařízením, zejména k síťovým a telekomunikačním zařízením.
- Zařízení neposkytuje uzemnění a nesmí se používat v případech, které vyžadují uzemnění nebo galvanické oddělení.

Prohlášení o bezpečnosti a shodě s předpisy



Další informace o tomto produktu naleznete v uživatelské příručce, která je k dispozici ke stažení na adrese www.Vertiv.com.

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 kapcsolatosan 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.



Kontakt na technickou podporu společnosti Vertiv: www.Vertiv.com

© 2021 Vertiv Group Corp. Všechna práva vyhrazena. Vertiv™ a logo Vertiv jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Vertiv Group Corp. Všechny ostatní uvedené názvy a loga jsou obchodními názvy, ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků. Přestože společnost Vertiv Group Corp. vynaložila maximální úsilí, aby zajistila přesnost a úplnost uvedených informací, nepřijímá a výslovně odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody, jež mohou vzniknout v důsledku jakýchkoli chyb či opomenutí nebo použití těchto informací. Specifikace, slevy a další propagační nabídky podléhají změnám, které jsou oznamovány výlučně na základě vlastního uvážení společnosti Vertiv.

