

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A POKYNY

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

V dokumentaci k zařízení nebo na zařízení se mohou vyskytovat následující symboly:



Pokyny: Tento symbol má upozornit uživatele na důležité pokyny k provozu a údržbě (servisu) v uživatelské příručce k zařízení.



Nebezpečné napětí: Tento symbol má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí uvnitř zařízení, které může být dostatečně vysoké na to, aby mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.



Zapnuto: Tento symbol znamená, že hlavní vypínač je v poloze „zapnuto“.



Vypnuto: Tento symbol znamená, že hlavní vypínač je v poloze „vypnuto“.



Uzemňovací svorka: Tento symbol označuje svorku, kterou je třeba před dalším zapojením zařízení spojit s uzemněním.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ: Dodržováním následujících opatření předejdete riziku smrtelného úrazu elektrickým proudem a poškození přístroje.

- Neodstraňujte uzemňovací zástrčku. Uzemňovací zástrčka je důležitý bezpečnostní prvek.
- Zapojte napájecí kabel do uzemněné zásuvky, která je vždy snadno přístupná.
- Odpojte zařízení od napájení vytažením napájecího kabelu z elektrické zásuvky nebo ze zařízení. K odpojení zařízení od síťového napájení slouží primárně zásuvka pro připojení napájecího kabelu. U zařízení s více zásuvkami pro připojení napájecího kabelu je třeba odpojit všechny kabely, aby bylo zařízení zcela odpojeno od napájení.
- Ve skříni zařízení nejsou žádné součásti, které by bylo možné opravit svépomocí. Neotvírejte ani neodstraňujte kryt zařízení.

POZOR: Zařízení je vybaveno baterií, která napájí vnitřní hodiny. Tato baterie není běžně vyměnitelná a uživatel by se neměl o její výměnu pokoušet. Pokud máte podezření na chybnou funkci hodin nebo vybití této baterie, navštivte stránky <http://www.avocent.com/support> nebo kontaktujte nejbližší technickou podporu společnosti Avocent.

VAROVÁNÍ: Informace pouze pro servisní personál: V případě nahrazení baterie nevhodným typem hrozí exploze. Použité baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce.

- Tento výrobek by neměl být v žádném případě přímo či nepřímo připojen k rozhraní veřejné telefonní sítě (PSTN).

Tento výrobek je určen k použití s ostatními výrobky, které byly některou národní testovací laboratoří (NRTL), jako je například U.L., ETL nebo CSA, schváleny jako zařízení I.T.E. (Information Technology Equipment).

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. Jmenovitá maximální provozní teplota je uvedena v technických specifikacích v kompletní uživatelské příručce k tomuto produktu, která je k dispozici na adrese <http://www.avocent.com/manuals>.
- 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).

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO MONTÁŽ NA STĚNU A DO RACKU 0U

- Montáž na stěnu je povolena pouze v kombinaci s volitelnou sadou pro montáž na zeď (prodávána samostatně). Při montáži na stěnu nebo do racku 0U musí být zařízení namontováno tak, aby jeho přední strana směřovala do strany, a ne k zemi či ke stropu.



PROHLÁŠENÍ O ELEKTROMAGNETICKÉ INTERFERENCI

EVROPSKÁ UNIE

VAROVÁNÍ: Toto zařízení spadá do třídy A. V domácím prostředí může toto zařízení způsobovat rušení rádiových vln. V takovém případě musí uživatel provést příslušná opatření.

USA

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

KANADA

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

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

JAPONSKO

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

KOREA

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

DALŠÍ INFORMACE O CERTIFIKACÍCH

Certifikace k tomuto zařízení jsou získány pod jedním nebo více následujícími označeními: CMN (Číslo modelu certifikace), MPN (Číslo dílu výrobce) nebo Prodejní model. Označení, na která je odkazováno ve zprávách o certifikaci a na certifikátech, jsou vytištěna na štítku tohoto zařízení.

