

# PROHLÁŠENÍ O BEZPEČNOSTI A SHODĚ S PŘEDPISY

Další **informace o produktu najdete** v uživatelské příručce, která je ke stažení na adrese [www.avocent.com/manuals](http://www.avocent.com/manuals).

## 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 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 značí, že hlavní vypínač je v poloze zapnuto.



**Vypnuto:** Tento symbol značí, že hlavní vypínač je v poloze vypnuto.



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



**Lithium-iontová baterie:** Tento symbol značí, že zařízení obsahuje lithium-iontovou baterii.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**VAROVÁNÍ:** Abyste předešli riziku potenciálně smrtelného úrazu elektrickým proudem, dodržujte následující opatření.

- 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 napájení slouží především 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.
- Nepřipojujte zařízení k veřejné komutované telefonní síti (PSTN).
- Ve skříni zařízení nejsou žádné součásti, které by bylo možné opravit. Neotvírejte ani neodstraňujte kryt zařízení.

**POZOR:** Některé produkty společnosti Avocent obsahují lithiové baterie. Na štítku těchto zařízení je zobrazen symbol baterie. Tato baterie není běžně vyměnitelná a uživatel by se neměl o její výměnu pokoušet. Jestliže při používání zařízení dojde k chybě a máte podezření, že jde o problém s baterií, obraťte se na technickou podporu společnosti Avocent.

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

Toto zařízení je určeno k použití se zařízeními, která jsou uvedena na seznamu nebo mají certifikaci akreditované zkušební laboratoře.

### 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 instalované v racku. Zvláštní pozornost věnujte připojením napájení jiným než přímým připojením k proudové odbočce (například pomocí napájecích kabelů).

**POZNÁMKA:** Toto zařízení může být montováno do racku v konfiguraci 1U. Konfigurace 0U není podporována.

(pokračování na další straně)



**Kontakt na technickou podporu společnosti Avocent: [www.avocent.com](http://www.avocent.com)**

Emerson, Emerson Network Power a logo Emerson Network Power jsou ochranné nebo servisní známky společnosti Emerson Electric Co. Avocent a logo Avocent jsou ochranné nebo servisní známky společnosti Avocent Corporation. Tento dokument může obsahovat důvěrné nebo neveřejné informace společnosti Avocent Corporation a jeho obdržení nebo vlastnictví nezakládá žádné právo na reprodukci a zveřejnění obsahu, ani výrobu nebo prodej popisovaných produktů. Reprodukce, zveřejnění nebo použití bez výslovného souhlasu společnosti Avocent Corporation je přísně zakázáno. ©2013 Avocent Corporation. Všechna práva vyhrazena.

590-1062-522B

# PROHLÁŠENÍ O BEZPEČNOSTI A SHODĚ S PŘEDPISY

Další **informace o produktu najdete** v uživatelské příručce, která je ke stažení na adrese [www.avocent.com/manuals](http://www.avocent.com/manuals).

## PROHLÁŠENÍ O ELEKTROMAGNETICKÉ INTERFERENCI

Zařízení, která mají v daných oblastech nebo zemích certifikaci elektromagnetické kompatibility, mají na štítku požadované označení nebo prohlášení. Níže jsou uvedena příslušná prohlášení pro dané země.

### EVROPSKÁ UNIE

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

### USA

**VAROVÁNÍ:** Změny nebo modifikace této jednotky, které nejsou výslovně povoleny stranou zodpovědnou za shodu, by mohly zrušit oprávnění uživatele používat zařízení.

**POZNÁMKA:** Toto zařízení bylo testováno a shledáno ve shodě s ohraničeními pro digitální zařízení třídy A, dle části 15 Pravidel FCC. Tato ohraničení byla navržena pro poskytnutí přiměřené ochrany před škodlivým zásahem, pokud je zařízení provozováno v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiovou kmitočtovou energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s instrukčním manuálem, může způsobit rušivou interferenci radiokomunikacím. Provozování tohoto zařízení v obytné zóně pravděpodobně způsobí rušivou interferenci, načež uživatel bude požádán o napravení interference na své vlastní náklady.

### KANADA

Toto digitální zařízení třídy A je ve shodě s kanadskou normou ICES-003.

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

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

### 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.

### TCHAJ-WAN

警告使用者：  
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## DALŠÍ INFORMACE O CERTIFIKACÍCH

Certifikace k tomuto zařízení jsou získány pod jedním nebo více z následujících označení: CMN (číslo modelu certifikace), MPN (číslo dílu výrobce) nebo Prodejní model. Označení odkazovaná ve zprávách o certifikaci a/nebo certifikátech jsou vytištěna na štítku tohoto zařízení.



**Kontakt na technickou podporu společnosti Avocent: [www.avocent.com](http://www.avocent.com)**

Emerson, Emerson Network Power a logo Emerson Network Power jsou ochranné nebo servisní známky společnosti Emerson Electric Co. Avocent a logo Avocent jsou ochranné nebo servisní známky společnosti Avocent Corporation. Tento dokument může obsahovat důvěrné nebo neveřejné informace společnosti Avocent Corporation a jeho obdržení nebo vlastnictví nezakládá žádné právo na reprodukci a zveřejnění obsahu, ani výrobu nebo prodej popisovaných produktů. Reprodukce, zveřejnění nebo použití bez výslovného souhlasu společnosti Avocent Corporation je přísně zakázáno. ©2013 Avocent Corporation. Všechna práva vyhrazena.

590-1062-5228