

INFORMACJE I INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Do użytku w suchych, wolnych od oleju pomieszczeniach.

OSTRZEŻENIE: *W zasilaczu znajdują się części pod napięciem.*

- Nie zawiera on żadnych części, które użytkownik mógłby serwisować własnoręcznie. Nie należy rozmontowywać ani próbować własnoręcznie serwisować urządzenia.
- Zasilacz należy podłączyć do uziemionego gniazda w pobliżu modułu, który ma być zasilany.
- Zasilacz można wymienić jedynie na zatwierdzony przez producenta — patrz Skrócony przewodnik instalacji i/lub zapoznaj się z danymi technicznymi produktu.
- Nie należy używać zasilacza, jeśli jego obudowa jest uszkodzona, popękana lub zepsuta, albo jeśli zachodzi podejrzenie, że urządzenie nie działa prawidłowo.
- Nie należy próbować własnoręcznie serwisować urządzenia.
- Sprzęt nie jest przystosowany do użytku w środowisku niebezpiecznym, w atmosferze wybuchowej ani w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- W przypadku używania przedłużacza do połączeń między urządzeniami należy upewnić się, że łączne natężenie prądu urządzeń podłączonych do przedłużacza nie przekracza jego natężenia znamionowego. Należy także upewnić się, że łączne natężenie prądu urządzeń podłączonych do gniazda sieciowego nie przekracza jego natężenia znamionowego.
- W trakcie pracy temperatura zasilacza może wzrosnąć. Nie należy umieszczać go w przestrzeniach zamkniętych pozbawionych wentylacji.

TYLKO system Avocent® LongView™
High Performance KVM Extender

INFORMACJE I INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie używać urządzenia do połączeń między budynkami.
- Należy upewnić się, że wszystkie kable typu skrętka zainstalowano zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi okablowania.
- Nie należy łączyć interfejsów CAT x (złącza typu RJ-45) z jakimkolwiek innym sprzętem, zwłaszcza urządzeniami sieciowymi lub telekomunikacyjnymi.

- Urządzenia nie zapewniają izolacji doziemnej i nie powinny być używane do jakichkolwiek zastosowań, które wymagają izolacji doziemnej lub separacji galwanicznej.

ENERGIA FAL RADIOWYCH

Do połączenia urządzeń należy użyć kabla typu skrętka kat. 5 (lub wyższej), aby spełnić wymogi przepisów dotyczących emisji energii fal radiowych i zapewnić odpowiedni stopień ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Wszystkie pozostałe kable interfejsów używane do połączeń z tymi urządzeniami powinny być ekranowane, aby spełnić wymogi przepisów dotyczących emisji energii fal radiowych i zapewnić odpowiedni stopień ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FCC (USA)

Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i promieniuje energię fal radiowych i, jeśli nie będzie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami producenta, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Po przetestowaniu urządzenia stwierdzono, że nie przekracza ono limitów dla urządzeń komputerowych klasy A określonych w podrozdziale J części 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy sprzęt jest wykorzystywany w środowisku komercyjnym. Działanie tego sprzętu w obszarze zamieszkanym może powodować zakłócenia, które użytkownik będzie zobowiązany usunąć na własny koszt. Zmiany lub modyfikacje urządzenia niezatwierdzone przez producenta mogą spowodować utratę prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

DEKLARACJA RFI KANADYJSKIEGO DEPARTAMENTU ŁĄCZNOŚCI

To urządzenie nie przekracza ograniczeń klasy A dotyczących emisji szumu radiowego przez urządzenia cyfrowe, zawartych w przepisach dotyczących zakłóceń radiowych kanadyjskiego Departamentu Łączności (Department of Communications).

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.

DYREKTYWA UNII EUROPEJSKIEJ W SPRAWIE ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2004/108/WE

Po przetestowaniu urządzenia stwierdzono, że nie przekracza ono limitów dla urządzeń komputerowych klasy A określonych normą europejską EN55022. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami.



Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i promieniuje energię fal radiowych i, jeśli nie będzie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej lub telewizyjnej. Nie można jednak zagwarantować, że w konkretnej instalacji nie pojawią się szkodliwe zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje powstawanie zakłóceń w odbiorze radia lub telewizji, co można sprawdzić, włączając je i wyłączając, użytkownik powinien skorzystać z jednego z poniższych sposobów usunięcia zakłóceń: (a) Zmienić ustawienie lub położenie anteny odbiorczej. (b) Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem. (c) Podłączyć urządzenie do gniazda sieciowego w obwodzie innym od tego, do którego podłączony jest odbiornik. (d) Skontaktować się z dostawcą lub doświadczonego serwisantem sprzętu RTV, aby uzyskać fachową pomoc.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTOWANIU W STELAŻU

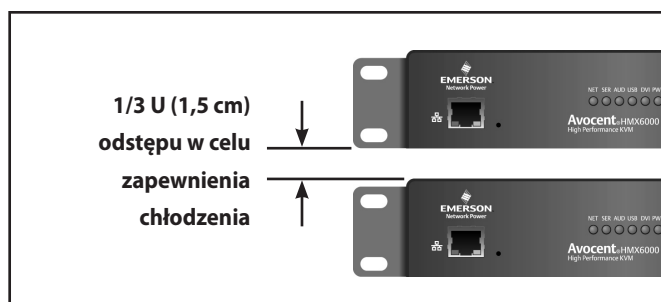
W przypadku montowania produktu w stelażu należy zastosować następujące środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia bezpiecznej instalacji i użytkowania tego produktu:

- Podwyższona temperatura otoczenia: Temperatura pracy urządzenia zamontowanego w stelażu o konfiguracji zamkniętej może być wyższa niż temperatura otoczenia w pomieszczeniu. Należy dopilnować, aby nie przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej temperatury pracy tego produktu.
- Zmniejszony przepływ powietrza: Sprzęt należy montować w stelażu tak, aby zapewnić przepływ powietrza wystarczający do jego bezpiecznej pracy.
- Obciążenia mechaniczne: Sprzęt należy montować w stelażu tak, aby zapewnić, że nie powstanie niebezpieczeństwo z powodu nierównomierności obciążeń mechanicznych.
- Przeciągnięcie obwodów: Przy podłączaniu urządzeń do obwodów zasilania należy uwzględnić możliwy wpływ przeciążeń obwodów na zabezpieczenia nadprądowe i okablowanie zasilające. Należy brać pod uwagę maksymalny dopuszczalny prąd, oznaczony na tabliczce znamionowej każdego urządzenia.
- Niezawodność uziemienia: Należy zapewnić niezawodne uziemienie urządzeń zamontowanych w stelażu, zwracając szczególną uwagę na złącza zasilania inne niż bezpośrednio podłączone do obwodów instalacji głównej (np. przez przedłużacze wielogniazdowe).

TYLKO SYSTEM Avocent® HMX High Performance KVM Extender

WAŻNE — NALEŻY ZAPEWNIĆ WYSTARCZAJĄCĄ ILOŚĆ WOLNEGO MIEJSCA, ABY UMOŻLIWIĆ ŚWOBODNY PRZEPŁYW POWIETRZA

TYLKO PRZEDŁUŻACZE — przedłużacze i ich zasilacze wytwarzają wysoką temperaturę podczas działania, a ich powierzchnia staje się ciepła. Nie należy umieszczać ich w miejscach o ograniczonej cyrkulacji powietrza. W przypadku montowania urządzeń w stelażu należy zachować odstęp 1/3 U (1,5 cm) między kolejnymi rzędami urządzeń.



UWAGA: Nie należy używać urządzenia w temperaturze otoczenia przekraczającej 40°C. Nie należy umieszczać produktów w bezpośredniej bliskości z urządzeniami, których temperatura powierzchni przekracza 40°C.

TYLKO SERWER Avocent® HMX Advanced Manager

BATERIA LITOWA

PRZESTROGA: Produkt ten zawiera baterię litową, która musi być utylizowana w odpowiedni sposób.

Istnieje ryzyko wybuchu, jeśli bateria zostanie wymieniona na nieprawidłową.

- Jeśli bateria litowa musi zostać wymieniona, produkt powinien zostać odesłany do najbliższego przedstawiciela handlowego firmy Avocent. Bateria musi być wymieniona przez autoryzowanego przedstawiciela handlowego firmy Avocent.
- Po zakończeniu swojego okresu używalności bateria litowa musi być usunięta w ramach procesu likwidacji i zutylizowana zgodnie z przepisami nałożonymi przez lokalne władze. Porady na temat utylizacji baterii można uzyskać od firmy Avocent.

