

Oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa i zgodności z przepisami



Dodatkowe informacje o tym produkcie podano w instrukcjach obsługi, które można pobrać ze strony www.Vertiv.com.

Energia fal radiowych

Kable używane do połączeń z tymi urządzeniami powinny być ekranowane, aby spełnione były wymogi przepisów dotyczących emisji energii fal radiowych i zapewniony był 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 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.

Urządzenie spełnia wymogi części 15 przepisów FCC. Urządzenie można użytkować pod następującymi dwoma warunkami: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, nawet takie, które mogą powodować niepożądane działanie.

Deklaracja kanadyjskiego Departamentu Komunikacji dotycząca zakłóceń radiowych

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.

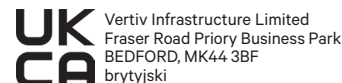
CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

Unia Europejska

Urządzenie spełnia wymogi następujących dyrektyw:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE



OSTRZEŻENIE: To urządzenie jest wyrobem klasy A zgodnie z normą EN55032. W warunkach domowych to urządzenie może powodować zakłócenia komunikacji radiowej.

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 w sposób, który nie spowoduje zagrożenia wskutek nierównomiernego obciążenia mechanicznego.
- Przeciążenie 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).

Ogólne 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 mogą być serwisowane przez użytkownika. Nie należy rozmontowywać ani próbować samodzielnie serwisować modułów.
- Zasilacz należy podłączyć do uziemionego gniazda w pobliżu modułu, który ma być zasilany.
- Wadliwy zasilacz można wymienić jedynie na zasilacz typu zatwierdzonego przez producenta. Patrz Skrócony przewodnik instalacji i/lub zapoznaj się z danymi technicznymi produktu.

Oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa i zgodności z przepisami



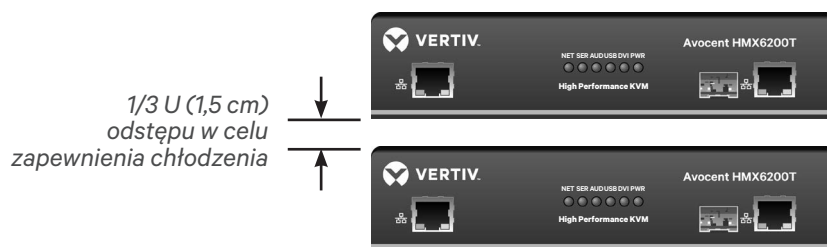
Dodatkowe informacje o tym produkcie podano w instrukcjach obsługi, które można pobrać ze strony www.Vertiv.com.

- Nie należy używać zasilacza, jeśli jego obudowa jest uszkodzona, popękana lub pęknięta, albo jeśli zachodzi podejrzenie, że urządzenie nie działa prawidłowo.
- Nie należy próbować samodzielnie serwisować urządzenia.
- Urządzenie nie jest przystosowane do użytku w środowiskach niebezpiecznych lub grożących wybuchem 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 znamionowe natężenie prądu wszystkich urządzeń podłączonych do gniazdka sieciowego nie przekracza jego natężenia znamionowego.
- W trakcie pracy temperatura zasilacza może wzrosnąć, dlatego nie należy umieszczać go w przestrzeniach zamkniętych pozbawionych wentylacji.

TYLKO system Vertiv™ Avocent® HMX High Performance KVM Extender

WAŻNA INFORMACJA: Pozostawić dostatecznie dużo wolnego miejsca na swobodny przepływ powietrza.

TYLKO PRZEDŁUŻACZE — przedłużacze i ich zasilacze nagrzewają się podczas działania i stają się ciepłe w dotyku. 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 używać urządzenia w temperaturach otoczenia przekraczających 40°C. Nie umieszczać produktów tak, aby stykały się z urządzeniami, których temperatura powierzchni przekracza 40°C.

TYLKO serwer oprogramowania Vertiv™ Avocent® HMX Advanced Manager i TYLKO system Vertiv™ Avocent® HMX6500 High Performance KVM Receiver

Bateria litowa

PRZESTROGA: Produkt ten zawiera baterię litową, która musi być utylizowana w odpowiedni sposób. Istnieje ryzyko wybuchu, jeśli zostanie wymieniona na baterię niewłaściwego typu.

- Jeśli bateria litowa musi zostać wymieniona, produkt powinien zostać odesłany do najbliższego przedstawiciela handlowego Vertiv. Baterię musi wymienić autoryzowany przedstawiciel handlowy Vertiv.
- 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 pozbywania się baterii można uzyskać od Vertiv.

TYLKO system Vertiv™ Avocent® LongView™ High Performance KVM Extender

Informacje i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie używać tego produktu do połączeń między budynkami.
- Należy upewnić się, że wszystkie kable typu skrętka zainstalowano zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi okablowania.
- Nie należy łączyć interfejsów CATx (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.

Oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa i zgodności z przepisami



Dodatkowe informacje o tym produkcie podano w instrukcjach obsługi, które można pobrać ze strony 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.



Aby skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Vertiv, należy odwiedzić witrynę www.Vertiv.com.

© 2021 Vertiv Group Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Vertiv™ i logo Vertiv są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Vertiv Group Corp. Wszystkie inne wspomniane nazwy i logotypy są nazwami handlowymi, znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Chociaż dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność i kompletność niniejszego dokumentu, firma Vertiv Group Corp. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z wykorzystania niniejszych informacji lub za jakiegokolwiek błędy czy przeoczenia. Dane techniczne oraz rabaty i inne oferty promocyjne mogą ulec zmianie według własnego uznania firmy Vertiv po uprzednim powiadomieniu.

