

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 gniazdka lub przedłużacza 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.
- 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 znamionowe 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 urządzenia i zasilacza może wzrosnąć. Nie należy umieszczać ich w przestrzeniach zamkniętych pozbawionych wentylacji.
- Nie należy używać urządzeń w temperaturze otoczenia przekraczającej 50°C. Nie należy umieszczać produktów w bezpośredniej bliskości z urządzeniami, których temperatura powierzchni przekracza 50°C.

ENERGIA FAL RADIOWYCH

Do połączenia urządzeń należy użyć skrętki kat. 5 (lub wyższej), aby spełnić wymogi przepisów dotyczących emisji energii fal radiowych i zapewnić odpowiedni stopień odporności na zakłócenia elektromagnetyczne.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FCC (USA)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause

interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

DEKLARACJA KANADYJSKIEGO DEPARTAMENTU KOMUNIKACJI DOTYCZĄCA ZAKŁÓCEŃ RADIOWYCH

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian 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 UNIJNA 2004/108/WE W SPRAWIE ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Po przetestowaniu urządzenia stwierdzono, że nie przekracza ono wartości granicznych dla urządzeń do przetwarzania danych klasy A określonych w normie europejskiej EN55022. Celem stosowania wartości granicznych jest zapewnienie wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować 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 komunikacji radiowej lub telewizyjnej, co można sprawdzić włączając je i wyłączając, użytkownik powinien skorzystać z jednego z następujących sposobów usunięcia zakłóceń: (a) zmienić kierunek lub miejsce ustawienia anteny odbiorczej, (b) zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem, (c) podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik lub (d) skontaktować się z dostawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.



Please visit www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for important safety information.

Моля, посетете www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Gå ind på www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Veuillez consulter le site www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo címre.

Visitare la pagina www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Para obter informações de segurança importantes, visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Для получения важной информации о безопасности посетите веб-сайт www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

请访问 www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo para obtener información de seguridad importante.

Besök www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo för viktig säkerhetsinformation.

