



Zasilacz awaryjny UPS Ever Line-Interactive Sinline RT XL 1650VA AVR 7xIEC 2xPL Sin USB LAN rack/tower

Indeks: **39064** Producent: **EVER** Kod producenta: **W/SRTXRT-001K65/00**

Cena: 4,266.05 zł

Opis

Zasilacz awaryjny UPS Ever Line-Interactive Sinline RT XL 1650VA AVR 7xIEC 2xPL Sin USB LAN rack/tower

- **Producent** EVER
- **Opis ogólny** UPS Ever Line-Interactive Sinline RT XL 1650VA AVR 7xIEC 2xPL Sin USB LAN
- **Architektura UPSa** Line-interactive
- **Typ obudowy** Rack / Tower
- **Moc pozorna** 1650 VA
- **Moc czynna** 1650 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%** 3.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%** 4.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%** 6.0 min
- **Liczba gniazd wyjściowych** 7
- **Rodzaj akumulatora** 4 x 12 V / 7 Ah VRLA
- **Zabezpieczenie przed udarem prądowym**
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem** tak
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)** Tak
- **Filtracja napięcia**
- **Kształt napięcia wyjściowego** Sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny** USB
- **Interfejs komunikacyjny** Gigabit Ethernet (RJ45)
- **Dołączone oprogramowanie** Oprogramowanie monitorujące – zarządzające PowerSoft Professional
- **Kolor obudowy** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 132 x 440 x 460
- **Waga (kg)** 26.000
- **Informacje dodatkowe** Serwis door-to-door
- **Informacje dodatkowe** 3-letnia gwarancja na elektronikę UPS
- **Informacje dodatkowe** 2-letnia gwarancja na akumulatory
- **Informacje dodatkowe** Realizacja naprawy w 2 dni robocze

SINLINE RT XL to najnowsza seria zaawansowanych funkcjonalnie zasilaczy, w których wyjściowa moc czynna może osiągać wartość mocy pozornej. Zasilacze te przeznaczone są dla serwerów, małych sieci komputerowych i stacji roboczych, jak również innych urządzeń elektrycznych, elektronicznych i informatycznych. Ponadto seria ta posiada filtr sieci LAN (1Gbit/s), możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi, podłączenia dodatkowego modułu bateryjnego oraz wymiany baterii przez użytkownika. Wyświetlacz graficzny LCD umożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem. Dzięki opcjonalnemu wyposażeniu zasilacza w interfejs komunikacyjny RS232/RS485 z protokołem MODBUS oraz kartę

wyjść bezpotencjałowych i wejść sterujących istnieje możliwość zintegrowania urządzenia w systemach automatyki. Obudowa Rack/Tower w prosty i szybki sposób umożliwia zmianę sposobu instalacji urządzenia. Wbudowany układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający) umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki bez zużywania energii z akumulatorów. Zaimplementowany w zasilaczu układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną dodatkowo chroni wewnętrzne akumulatory, wydłużając ich czas eksploatacji. Zasilacze wyposażone zostały w rozbudowany system komunikacji poprzez zintegrowany interfejs sieciowy w standardzie (obsługa protokołu SNMPv1, HTTP) oraz interfejs komunikacyjny HID USB, który umożliwia współpracę UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania. Ponadto seria ta umożliwia uruchomienie urządzenia z baterii bez konieczności podłączania UPS do sieci zasilającej tzw. „zimny start”. Opcjonalnie zasilacz posiada funkcję zdalnego awaryjnego wyłączenia zasilania EPO (Emergency Power Off). CECHY CHARAKTERYSTYCZNE Wyjściowa moc czynna równa mocy pozornej (PF=1) Aktualizacja firmware urządzenia przez użytkownika* Obudowa Rack/Tower – dzięki uniwersalnemu rozwiązaniu obudowy sam zdecydujesz jak chcesz używać swój sprzęt (zestaw do montażu w szafie rack dostępny jako opcja) System regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający) – umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki bez użycia akumulatorów Graficzny wyświetlacz LCD – umożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem Układ ładowania akumulatorów z kompensacją termiczną - urządzenie dodatkowo chroni wewnętrzne akumulatory umożliwiając ich dłuższą eksploatację Predykcja czasu podtrzymania – pozwala na określanie czasu autonomii UPS w czasie rzeczywistym Możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi – umożliwia dostosowanie działania urządzenia dla bardziej wymagających klientów Zimny start - umożliwia uruchomienia urządzenia z baterii bez konieczności podłączania do sieci zasilającej Możliwość wymiany baterii przez użytkownika Dodatkowy moduł baterijny y - możliwość wydłużenia czasu podtrzymania poprzez podłączenie zewnętrznego modułu baterijnego Wejście EPO (Emergency Power Off) – możliwość awaryjnego wyłączenia zasilacza (wyposażenie opcjonalne)* Interfejs sieciowy w standardzie (obsługa protokołu SNMP zgodnego z RFC1628, HTTP) - pozwala na zdalne zarządzanie zasilaczem UPS poprzez protokół SNMP oraz dodatkowo na monitorowanie za pośrednictwem przeglądarki www. UPS współpracuje z dowolnym oprogramowaniem zarządzającym zgodnym ze standardem RFC1628 Interfejs komunikacyjny HID USB zgodny z HID Power Devices – możliwość współpracy UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania (zasilacz widoczny w systemie jako bateria) Interfejs komunikacyjny RS232/RS485 z protokołem MODBUS – umożliwia zintegrowanie urządzenia w systemach automatyki (wyposażenie opcjonalne)* Karta wyjść bezpotencjałowych i wejść sterujących – umożliwia zintegrowanie urządzenia w systemach automatyki (wyposażenie opcjonalne)* Filtr sieci LAN (1 Gbit/s) – umożliwia zabezpieczenie karty sieciowej przed skutkami przepięć Oprogramowanie monitorujące – zarządzające PowerSoft – bezpłatna aplikacja integrująca awaryjne źródło zasilania (UPS-a) ze systemami operacyjnymi

Parametry

Kod producenta	W/SRTXRT-001K65/00
Producent	EVER
EAN	5907683603786
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	32
Waga produktu	26

Zdjęcia



Sinline RT