



## Zasilacz awaryjny UPS Ever Powerline RT PLUS 10000 VA VFI 2xC13 Sin USB RS rack/tower

Indeks: 57209 Producent: EVER Kod producenta: T/PWPLRT-1110K0/00

**Cena: 8,409.44 zł**

### Opis

## Zasilacz awaryjny UPS Ever Powerline RT PLUS 10000 VA VFI 2xC13 Sin USB RS rack/tower

- **Producent** EVER
- **Opis ogólny** Zasilacz awaryjny UPS Ever Powerline RT PLUS 10000 VA VFI 2xC13 Sin USB RS
- **Architektura UPSa** On-line (podwójna konwersja)
- **Typ obudowy** Tower/Rack 19"
- **Moc pozorna** 10000 VA
- **Moc czynna** 10000 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%** 3.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%** 5.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%** 10.0 min
- **Czas ładowania [h]** 3.0
- **Czas przełączania** 0 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych** 2
- **Rodzaj akumulatora** 12 V / 9 Ah VRLA
- **Zabezpieczenie przed udarem prądowym** elektroniczne
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem** elektroniczne
- **Filtracja napięcia**
- **Zimny start** Tak
- **Kształt napięcia wyjściowego** Sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny** USB
- **Interfejs komunikacyjny** RS-232
- **Dołączone oprogramowanie** PowerSoft Professional
- **Kolor obudowy** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 573 x 438 x 86
- **Waga (kg)** 15.200
- **Informacje dodatkowe** Gniazda wyjściowe: 2x IEC 320 C13 (10A)
- **Informacje dodatkowe** Styki bezpotencjałowe: wejściowe (1), wyjściowe (1)
- **Informacje dodatkowe** Praca równoległa: do 3 jednostek
- **Informacje dodatkowe** Aby UPS był gotowy do pracy należy zakupić:
- **Informacje dodatkowe** UPS oraz minimum 1szt MODUŁU BATERYJNEGO

Aby UPS był gotowy do pracy należy zakupić: UPS oraz minimum 1szt MODUŁU BATERYJNEGO. Seria zaawansowanych technologicznie systemów zasilania bezprzerwowego (Uniterruptible Power System – UPS) on-line (VFI), skonstruowanych w topologii podwójnej konwersji, zapewnia doskonałą ochronę podłączonym odbiornikom. Chroni

wrażliwe urządzenia i systemy przed podstawowymi problemami, takimi jak przerwy w dostawie energii elektrycznej, spadki i zaniki napięcia w sieci, przepięcia oraz sygnały szumowe w linii zasilającej. Głównym przeznaczeniem zasilaczy EVER z serii POWERLINE RT są: urządzenia sieciowe, serwery, stacje robocze, jak również inne urządzenia elektryczne, elektroniczne i informatyczne. CECHY CHARAKTERYSTYCZNE Praca w trybie rzeczywistego podwójnego przetwarzania on-line z sinusoidalnym napięciem wyjściowym. Technologia Intelligent Battery Management wykorzystująca zaawansowane zarządzanie baterią w celu zwiększenia jej żywotności i optymalizacji czasu doładowania. Praca równoległa z jeszcze jednym zasilaczem UPS on-line R/T, maks. liczba zasilaczy łączonych równoległe - 2. Możliwość wyboru trybu wysokiej wydajności pracy. Funkcja Start-on-battery umożliwia uruchomienie UPS nawet, jeśli zasilanie z sieci nie jest dostępne (tzw. „Zimny start”).Wydłużony czas pracy dzięki możliwości podłączenia większej ilości modułów bateryjnych EBM do zasilacza UPS. Łatwiejsza obsługa dzięki możliwości bezpiecznej wymiany baterii bez wyłączenia zasilania w układzie UPS. Opcjonalne wersje instalacji: Rack i Tower. Opcjonalna prowadnica do obudowy Rack. Zdalne sterowanie wyłączaniem za pośrednictwem portu zdalnego awaryjnego wyłącznika zasilania (REPO). Listwa PDU standardowo skonfigurowana z przełącznikiem toru obejściowego dla potrzeb serwisu. Standardowe opcje komunikacji: jeden port komunikacyjny RS-232, jeden port komunikacyjny USB. Opcjonalne karty łączności rozszerzające możliwości komunikacji. KOMUNIKACJA Interfejs komunikacyjny USB Interfejs komunikacyjny RS-232

## Parametry

<b>Producent</b>	Ever
<b>Kod producenta</b>	T/PWPLRT-1110K0/00
<b>EAN</b>	5907683606053
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	18.6
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu</b>	15.2

## Zdjęcia



