

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ever-powerline-rt-pro-3000-t-pwprrt-113k00-00-p-214714.html>

Zasilacz Ever POWERLINE RT PRO 3000 (T/PWPRRT-113K00/00)



Cena	5 236,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0099
Kod producenta	T/PWPRRT-113K00/00
Kod EAN	5907683607968
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/66 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 26,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 580 mm
- **Głębokość produktu:** 600 mm
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/66 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 26,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 580 mm
- **Głębokość produktu:** 600 mm
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.