

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-eco-pro-1000-avr-cds-19-2u-rack-1000va-w-eavrrm-001k00-00-p-214735.html>



Zasilacz UPS EVER ECO Pro 1000 AVR CDS 19" 2U (Rack; 1000VA) (W/EAVRRM-001K00/00)

Cena	1 236,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEVEUPS0106
Kod producenta	W/EAVRRM-001K00/00
Kod EAN	5907683604868
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 264 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 650 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 264 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 168 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 184 V
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Układ:** Rack
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Szerokość produktu:** 485 mm
- **Waga produktu:** 11,4 kg
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość opakowania:** 505 mm
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 5 Ah

-
- **Zimny start:** Tak
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 264 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 650 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 264 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 168 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 184 V
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive

Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 485 mm
- **Waga produktu:** 11,4 kg
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość opakowania:** 505 mm
- **Wysokość opakowania:** 160 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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