

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-ever-eco-pro-1000-avr-cds-w-eavrto-001k00-00-p-214683.html>



## Zasilacz UPS EVER ECO PRO 1000 AVR CDS (W/EAVRTO-001K00/00)

Cena	<b>1 041,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEVEUPS0002</b>
Kod producenta	<b>W/EAVRTO-001K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683604899</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 264 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 264 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 168 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 184 V
- **Moc rzeczywista:** 650 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Głębokość produktu:** 434 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 185 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 40 °C
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

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

### Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP20

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Głębokość produktu:** 434 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość opakowania:** 185 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 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:

- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

### Bateria:

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

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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