

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-eco-pro-1000-avr-cds-w-eavrto-001k00-00-p-204167.html>



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

Cena brutto	<b>1 041,99 zł</b>
Cena netto	<b>847,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEVEUPS0002</b>
Kod producenta	<b>W/EAVRTO-001K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683604899</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Szerokość produktu	<b>90 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Głębokość produktu	<b>434 mm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 95%</b>
Wysokość opakowania	<b>185 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,7 kg</b>
Waga produktu	<b>10,2 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>130 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>485 mm</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Średni czas podtrzymania	<b>6 min</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Moc skuteczna	<b>650 W</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Czas przełączenia	<b>3ms</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Układ	<b>Tower</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu B</b>

Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm przeciążenia</b>
Zabezpieczenia	<b>OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OPP - zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciove</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Rodzaj zasilania	<b>Sieciowe</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ E</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Kolor główny	<b>Biały</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>264 V</b>
Kod producenta	<b>W/EAVRTO-001K00/00</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>184 V</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50 Hz</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>168 V</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>264 V</b>
Liczba gniazd	<b>2 gniazda</b>
Moc rzeczywista	<b>650 W</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel USB, Sterowniki</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Pojemność baterii	<b>5 Ah</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>2 x gniazdo sieciowe</b>
Waga	<b>10,20 kg</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Szerokość	<b>90 mm</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50 Hz</b>

---

Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość	<b>150 mm</b>
Liczba baterii	<b>2</b>
Głębokość	<b>434 mm</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie,Przeładowanie</b>
Wysokość produktu	<b>150 mm</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M