

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-ever-eco-pro-1000-avr-cds-19-2u-rack-1000va-w-eavrrm-001k00-00-p-288106.html>

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



Cena brutto	<b>1 238,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 007,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEVEUPS0106</b>
Kod producenta	<b>W/EAVRRM-001K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683604868</b>
Głębokość produktu	<b>200 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>160 mm</b>
Waga produktu	<b>11,4 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>505 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Port USB	<b>Tak</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>
Układ	<b>Rack</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50 Hz</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm przeciążenia</b>
Pojemność baterii	<b>5 Ah</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Typu portu USB	<b>USB Typu B</b>

Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>264 V</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>184 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>168 V</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>264 V</b>
Moc rzeczywista	<b>650 W</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>3 x gniazdo sieciowe</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50 Hz</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie, Krótkie spięcie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 95%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>88 mm</b>
Szerokość produktu	<b>485 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M