

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-or600erm1u-p-208914.html>

Zasilacz UPS CyberPower OR600ERM1U



| | |
|---|-----------------------------|
| Cena brutto | 1 238,99 zł |
| Cena netto | 1 007,31 zł |
| Numer katalogowy | ZSICBPUPS0038 |
| Kod producenta | OR600ERM1U |
| Kod EAN | 4712856274318 |
| Typ wyświetlacza | LCD |
| Przebieg falowy | Sinus |
| Port USB | Tak |
| Pojemność stelaża | 1U |
| Układ | Rack |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia | Tak |
| Maksymalne natężenie prądu | 10 A |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) | 230 V |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | 230 V |
| Rodzaj baterii | Ołowiowa (VRLA) |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 165 V |
| Długość kabla | 1,83 m |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 271 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50/60 Hz |
| Moc rzeczywista | 360 W |
| Czas ładowania | 8 h |
| Materiał obudowy | Metal |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 0,6 kVA |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 3000 m |
| Wtyczka | C14 panel |
| Ilość gniazd sieciowych | 6 x gniazdo sieciowe |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 15000 m |
| Certyfikaty | CE, EAC, RCM |

| | |
|--|--|
| Frekwencja wyjściowa | 50/60 Hz |
| Rozmiar układu | Rack |
| Częstotliwość danych wejściowych | 50/60 Hz |
| Funkcje ochrony zasilania | Przeładowanie |
| Akumulatory wymieniane podczas pracy | Tak |
| Technologia baterii | Ołowiany (VRLA) |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 8504408590 |
| 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. |
| Typ ekranu | LCD |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Liczba obsługiwanych baterii | 1 |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Sustainability certificates | RoHS |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Certyfikaty zrównoważonego rozwoju | RoHS |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | RoHS |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 0 - 95% |
| Współczynnik mocy | 0,6 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -15 - 45 °C |
| Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia | 13 min |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu | 4 min |
| Wysokość produktu | 44 mm |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Tak |
| Szerokość produktu | 433 mm |
| Głębokość produktu | 235 mm |
| Porty modemu rj-11 | 1 |
| Diody LED | Operacje |
| Filtr EMI/RFI | Tak |
| Wysokość opakowania | 155 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Szeregowe porty komunikacyjne | 1 |
| Waga wraz z opakowaniem | 10,3 kg |
| Funkcje ochrony przed przepięciami | Sieć, Faks, Modem, Telefon, Cyfrowa linia abonencka (DSL) |
| Waga produktu | 7,8 kg |
| Wartość znamionowa udaru energii | 405 J |
| Szerokość opakowania | 530 mm |
| Typy wyjść AC | C13 panel |
| Przewody | Kabel USB |
| Tryby alarmu dźwiękowego | Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia |
| Głębokość opakowania | 315 mm |
| Topologia UPS | Technologia line-interactive |
| Kolor produktu | Srebrny |
| Słyszalny alarm | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M