

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
Układ	Rack
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Typ wyświetlacza	LCD
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Głębokość opakowania	315 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Szerokość opakowania	530 mm
Typ ekranu	LCD
Waga wraz z opakowaniem	10,3 kg
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Diody LED	Operacje
Certyfikaty	CE, EAC, RCM
Szerokość produktu	433 mm
Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Zgodność z RoHS	Tak
Liczba obsługiwanych baterii	1
Pojemność stelaża	1U
Słyszalny alarm	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Wartość znamionowa udaru energii	405 J
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz

Porty modemu rj-11	1
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Moc rzeczywista	360 W
Współczynnik mocy	0,6
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Port USB	Tak
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Kolor produktu	Srebrny
Rozmiar układu	Rack
Przewody	Kabel USB
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Waga produktu	7,8 kg
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wysokość opakowania	155 mm
Głębokość produktu	235 mm
Wtyczka	C14 panel
Wysokość produktu	44 mm
Czas ładowania	8 h
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Długość kabla	1,83 m
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
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.
Przebieg falowy	Sinus
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Typy wyjść AC	C13 panel

Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć, Faks, Modem, Telefon, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
Filtr EMI/RFI	Tak
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,6 kVA
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	13 min
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	271 V
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Sustainability certificates	RoHS

Opis produktu

- Gwarancja: G024M