



Zasilacz awaryjny UPS OR600ERM1U

Indeks: **28911** Producent: **CyberPower** Kod producenta: **OR600ERM1U**

Cena: 1,341.22 zł

Opis

CyberPower OR600ERM1U zasilacz UPS Technologia line-interactive 600 VA 360 W 6 x gniazdo sieciowe

Producent: CyberPower

Szczegóły Techniczne

- Sustainability certificates: RoHS

Cechy

- Częstotliwość danych wejściowych: 50/60 Hz
- Moc rzeczywista: 360 W
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 600 VA
- Filtr EMI/RFI: Tak
- Współczynnik mocy: 0,6
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 271 V
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 165 V
- Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne): 230 V
- Frekwencja wyjściowa: 50/60 Hz
- Tryby alarmu dźwiękowego: Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak
- Przebieg falowy: Sinus
- Słyszalny alarm: Tak
- Topologia UPS: Technologia line-interactive
- Funkcje ochrony przed przepięciami: Telefon, Sieć, Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- Funkcje ochrony zasilania: Przeładowanie

Konstrukcja

- Układ: Rack
- Kolor produktu: Srebrny
- Długość kabla: 1,83 m
- Typ ekranu: LCD
- Pojemność stelaża: 1U

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 7,8 kg
- Głębokość produktu: 235 mm
- Szerokość produktu: 433 mm

- Wysokość produktu: 44 mm

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -15 - 45 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3048 m

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 10,3 kg
- Szerokość opakowania: 530 mm
- Głębokość opakowania: 315 mm
- Wysokość opakowania: 155 mm

Porty i interfejsy

- Ilość gniazd sieciowych: 6 Gniazda sieciowe
- Wtyczka: C14 panel
- Port USB: Tak
- Typy wyjść AC: C13 panel

Bateria

- Akumulatory wymieniane podczas pracy: Tak
- Technologia baterii: Ołowiany (VRLA)

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	OR600ERM1U
Producent	CyberPower
EAN	4712856274318
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10.3