

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-pr1000ert2u-p-311026.html>

Zasilacz awaryjny UPS PR1000ERT2U



Cena brutto	2 913,99 zł
Cena netto	2 369,10 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2RPR1000E
Kod producenta	PR1000ERT2U
Kod EAN	4712856277623
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1000
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	10 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Business
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzeięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	2 x RJ-11/RJ-45
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95 (%) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) Temperatura przechowywania: 5 ~ 113 (°F) Temperatura przechowywan
Waga	22.4
Akcesoria w zestawie	PR1000ERT2U UPS Szyny rack Uchwyty rack Przewód USB Przewód Serial Przewód EPO Instrukcja obsługi
Wymiary	433 x 86,5 x 412 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS PR1000ERT2U

CyberPower PR1000ERT2U z konstrukcją do montażu w szafie rack gwarantuje zabezpieczenie zasilania dla systemów kina domowego, urządzeń multimedialnych, sprzętu IT, komputerów, stacji roboczych, NAS / urządzeń pamięci masowej, urządzeń telekomunikacyjnych, urządzeń sieciowych i systemów nadzoru. UPS stosuje topologię line-interactive z automatycznym regulatorem napięcia (AVR) i oferuje stabilizowane czysto sinusoidalne napięcie na wyjściu, aby zapewnić wysoką jakość energii.

Wyjściowy współczynnik mocy UPS wynosi 1, co oznacza, że może on łączyć się z większymi obciążeniami niż konwencjonalny UPS. Posiada również funkcję Battery Management Technology, która pomaga akumulatorom uzyskać optymalną trwałość, równoważąc napięcie stringów baterii. Dwufazowe ładowanie akumulatora umożliwia szybkie i bezpieczne ładowanie akumulatora. Wymienialne w trakcie pracy UPSa zestawy akumulatorów pozwalają na łatwą konserwację bez przerywania zasilania. Wielofunkcyjny matrycowy wyświetlacz LCD obsługuje intuicyjną obsługę i szybką konfigurację. Panel LCD można obracać, aby dostosować go do sposobu instalacji.

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Beznarzędziowa wymiana baterii
- Wysoki współczynnik mocy wyjściowej
- Ochrona przed przeciążeniem
- Technologia szybkiego ładowania
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Wyświetlacz stanu LCD
- Szeregowy port łączności
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Dostosowanie do systemu montażu rack/tower
- Technologia Energy Saving
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Technologia zarządzania baterią
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Kluczowe/niekluczowe obciążenia
- Baterie wymienialne w trakcie pracy (Hot-swap)
- Filtrowanie EMI i RFI
- Port łączności USB
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)