

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

Zasilacz awaryjny UPS PR1000ERT2U



| | |
|------------------------------|--|
| Cena brutto | 2 906,99 zł |
| Cena netto | 2 363,41 zł |
| Numer katalogowy | AUCBPL2RPR1000E |
| Kod producenta | PR1000ERT2U |
| Kod EAN | 4712856277623 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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 | Przeciwprzepięciowe (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) (stopy/metry) 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 |

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)