

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

## Zasilacz awaryjny UPS PR1000ERT2U



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>2 940,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>2 391,05 zł</b>   |
| Numer katalogowy             | <b>AUCBPL2RPR1000E</b>   |
| Kod producenta               | <b>PR1000ERT2U</b>   |
| Kod EAN                      | <b>4712856277623</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna sinusoida</b>   |
| Moc czynna (W)               | <b>1000</b>  |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| Czas transferu (maks.)       | <b>4</b>   |
| Architektura UPS-a           | <b>line-interactive</b>  |
| Typ obudowy                  | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (230V)</b>  |
| Czas ładowania               | <b>3</b>   |
| Porty zasilania wy.          | <b>10 x IEC-C13</b>  |
| Porty zasilania we.          | <b>IEC-C14</b>   |
| Oprogramowanie               | <b>PowerPanel Business</b>   |
| Moc pozorna                  | <b>1000 VA</b>   |
| Zabezpieczenia / filtry      | <b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>   |
| Gniazda we/wy                | <b>2 x RJ-11/RJ-45</b>   |
| Wymagania środowiskowe       | <b>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</b> |
| Waga                         | <b>22.4</b>  |
| Akcesoria w zestawie         | <b>PR1000ERT2U UPS Szyny rack<br/>Uchwyty rack Przewód USB<br/>Przewód Serial Przewód EPO<br/>Instrukcja obsługi</b>   |
| Wymiary                      | <b>433 x 86,5 x 412 mm</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>  |

---

## 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)