

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr3000ertxl2u-p-229356.html>

Zasilacz UPS CyberPower PR3000ERTXL2U



Cena	6 024,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0037
Kod producenta	PR3000ERTXL2U
Kod EAN	4712856277579
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 288 V
- **Czas transferu (Tryb Linii do Trybu Baterii):** 4 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeladowanie, Krótkie spięcie
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 159 V
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Protokoły zarządzające:** SNMP/HTTP
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Gniazdo wyłącznika:** Tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 16 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 2430 J
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Operacje, Błąd
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Długość kabla:** 2,4 m
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Waga produktu:** 32,8 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
 - **Szerokość opakowania:** 560 mm
 - **Pojemność opakowania:** 40800 cm³
 - **Wysokość opakowania:** 275 mm
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
 - **Port USB:** Tak
 - **Wtyczka:** C20 panel
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Interfejs SCSI:** RS-232
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 7,1 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1,7 min
 - **Kasetka na zapasowe baterie:** RBP0129
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 288 V
- **Czas transferu (Tryb Linii do Trybu Baterii):** 4 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 159 V
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Protokoły zarządzające:** SNMP/HTTP
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Gniazdo wyłącznika:** Tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 16 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 2430 J
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Operacje, Błąd
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Długość kabla:** 2,4 m

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Waga produktu:** 32,8 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 560 mm
- **Pojemność opakowania:** 40800 cm³
- **Wysokość opakowania:** 275 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Interfejs SCSI:** RS-232

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 7,1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1,7 min
- **Kasetka na zapasowe baterie:** RBP0129
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR