

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-pr1500ert2u-rm-twr-1500va-p-214760.html>

## Zasilacz awaryjny UPS CyberPower PR1500ERT2U (RM/TWR; 1500VA)



Cena	<b>3 163,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0016</b>
Kod producenta	<b>PR1500ERT2U</b>
Kod EAN	<b>4712856277609</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Poziom hałasu:** 52,5 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 2430 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1500 kVA
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 3,05 m
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Głębokość produktu:** 412 mm
- **Waga produktu:** 29,4 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Szerokość opakowania:** 560 mm
- **Wysokość opakowania:** 275 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

- 
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Poziom hałasu:** 52,5 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 2430 J
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1500 kVA
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm przeciążenia, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

### Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 3,05 m
- **Zgodność z RoHS:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 412 mm
- **Waga produktu:** 29,4 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- 
- **Szerokość opakowania:** 560 mm
  - **Wysokość opakowania:** 275 mm
  - **Zestaw do montażu haków:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232

**Bateria:**

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak