

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-pr1000ert2u-rm-twr-1000va-p-214755.html>

## Zasilacz awaryjny UPS CyberPower PR1000ERT2U (RM/TWR; 1000VA)



Cena	<b>2 834,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0015</b>
Kod producenta	<b>PR1000ERT2U</b>
Kod EAN	<b>4712856277623</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 288 V
- **Protokoły zarządzające:** SNMP/HTTP
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 2430 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 159 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Emisja ciepła:** 47,4 BTU/h
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Poziom hałasu:** 52,5 dB
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Diody LED:** Status, Usterka, Zasilanie
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Waga produktu:** 22,4 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 412 mm
  - **Wysokość produktu:** 86,5 mm
  - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
  - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
  - **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
  - **Szerokość opakowania:** 560 mm
  - **Wysokość opakowania:** 275 mm
  - **Zestaw do montażu haków:** Tak
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Przewody:** Seryjny, Kabel USB
  - **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, UL, RoHS, VCCI, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Port USB:** Tak
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 7 min
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 21 min
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Typ obsługiwanych baterii:** RBP0128
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
  - **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
  - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 288 V
- **Protokoły zarządzające:** SNMP/HTTP
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 2430 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 159 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Emisja ciepła:** 47,4 BTU/h
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA

- 
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
  - **Poziom hałas:** 52,5 dB
  - **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć
  - **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
  - **Słyszalny alarm:** Tak

#### Konstrukcja:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Diody LED:** Status, Usterka, Zasilanie
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** Rackmount/Tower

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 22,4 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 412 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm

#### Warunki pracy:

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

#### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 560 mm
- **Wysokość opakowania:** 275 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Seryjny, Kabel USB

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** UKCA, CE, UL, RoHS, VCCI, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM

#### Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1

#### Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 7 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 21 min

- 
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Czas ładowania:** 3 h

**Pozostałe funkcje:**

- **Typ obsługiwanych baterii:** RBP0128

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR