

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-pr1000ert2u-rm-twr-1000va-p-204129.html>

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



Cena brutto	<b>2 855,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 321,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0015</b>
Kod producenta	<b>PR1000ERT2U</b>
Kod EAN	<b>4712856277623</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, Energy Star, RCM, RoHS, UL</b>
Certyfikaty zgodności	<b>UKCA,VCCI,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),RCM,CE,UL</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski</b>
Moc skuteczna	<b>1000 W</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>10 x gniazdo sieciowe</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>10 A</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>RBP0128</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-95 %</b>
Certyfikat EnergyStar	<b>Tak</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>

Awaryjne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Liczba faz wyjściowych	<b>1</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Rodzaj obudowy	<b>Rackmount/Tower</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Liczba baterii	<b>1</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Rodzaj zasilania	<b>Akumulatorowo - sieciowe</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Kasetka na zapasowe baterie	<b>RBP0128</b>
Złącze Emergency Power Off (EPO)	<b>Tak</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ E</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8504408590</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>21 min</b>
Współczynnik mocy wyjściowej	<b>1</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>220 V, 230 V, 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>7 min</b>
Liczba faz wejściowych	<b>1</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Długość kabla	<b>1,8 m</b>

Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>
Interfejsy	<b>RS232, USB 2.0</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Sieć</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Emisja ciepła	<b>47,4 BTU/h</b>
Kod producenta	<b>PR1000ERT2U</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Dodatkowe informacje	<b>Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Gniazda IEC C13, Kompatybilność z generatorem, Obrotowy panel LCD, Technologia GreenPower UPS, Uruchomienie przy pracy baterii, Wbudowany moduł zarządzania akumulatorem, Złącze wejściowe IEC C14</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMP/HTTP</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Wysokość produktu	<b>86,5 mm</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Szerokość produktu	<b>433 mm</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Czas ładowania	<b>3 h</b>
Głębokość produktu	<b>412 mm</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>2430 J</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Diody LED	<b>Usterka, Status, Zasilanie</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Wysokość opakowania	<b>275 mm</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Wbudowany wentylator	<b>Tak</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>29 kg</b>

Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Liczba gniazd	<b>10 gniazd</b>
Waga produktu	<b>22,4 kg</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Szerokość opakowania	<b>560 mm</b>
Pojemność stelaża	<b>2U</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC B, UL, RCM, VCCI</b>
Przewody	<b>Seryjny, Kabel USB</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Poziom hałasu	<b>52,5 dB</b>
Głębokość opakowania	<b>530 mm</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Waga	<b>22,40 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Szerokość	<b>433 mm</b>
Wysokość w szafie przemysłowej	<b>2U</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>159 V</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Wysokość	<b>86.5 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>288 V</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Głębokość	<b>412 mm</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Moc rzeczywista	<b>1000 W</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Wyświetlacz LCD</b>
Średni czas podtrzymania	<b>7 min</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M