

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	2 855,99 zł
Cena netto	2 321,94 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0015
Kod producenta	PR1000ERT2U
Kod EAN	4712856277623
Przebieg falowy	Czysty sinus
Liczba gniazd	10 gniazd
Waga produktu	22,4 kg
Pojemność stelaża	2U
Certyfikaty	CE, FCC B, UL, RCM, VCCI
Szerokość opakowania	560 mm
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Poziom hałasu	52,5 dB
Przewody	Seryjny, Kabel USB
Waga	22,40 kg
Głębokość opakowania	530 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Szerokość	433 mm
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Czas przełączenia	4ms
Wysokość	86.5 mm
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	159 V
Typ wyświetlacza	LCD
Głębokość	412 mm
Topologia	Line Interactive
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	288 V
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Wyświetlacz LCD

Średni czas podtrzymania	7 min
Moc rzeczywista	1000 W
Port USB	Tak
Normy i certyfikaty	CE, Energy Star, RCM, RoHS, UL
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Ostrzeżenia	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.
Układ	Rackmount/Tower
Typ kontroli	Przyciski
Moc skuteczna	1000 W
Ilość gniazd sieciowych	10 x gniazdo sieciowe
Certyfikaty zgodności	UKCA,VCCI,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),RCM,CE,UL
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Liczba obsługiwanych baterii	1
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Certyfikat EnergyStar	Tak
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Typ obsługiwanych baterii	RBP0128
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Typ ekranu	LCD
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Okres gwarancji	3 lat(a)
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Liczba faz wyjściowych	1
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem

Interfejs szeregowy	Tak
Liczba baterii	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Rodzaj obudowy	Rackmount/Tower
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Interfejs SCSI	RS-232
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Kasetka na zapasowe baterie	RBP0128
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	21 min
Współczynnik mocy wyjściowej	1
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V, 240 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Liczba faz wejściowych	1
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Podręcznik użytkownika	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	7 min
Kolor główny	Czarny
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Długość kabla	1,8 m
Zgodność z RoHS	Tak
Filtr EMI/RFI	Tak
Interfejsy	RS232, USB 2.0
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Liczba portów USB 2.0	1
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć
Kod producenta	PR1000ERT2U
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C

Emisja ciepła	47,4 BTU/h
Dodatkowe informacje	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
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Protokoły zarządzające	SNMP/HTTP
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Wysokość produktu	86,5 mm
Zestaw do montażu haków	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Szerokość produktu	433 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Głębokość produktu	412 mm
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Czas ładowania	3 h
Diody LED	Usterka, Status, Zasilanie
Typy wyjść AC	C13 panel
Materiał obudowy	Metal
Wysokość opakowania	275 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Temperatura pracy	0-40 °C
Wbudowany wentylator	Tak
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Moc pozorna	1000 VA
Słyszalny alarm	Tak
Wtyczka	C14 panel
Waga wraz z opakowaniem	29 kg

Opis produktu

- Gwarancja: G024M