

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
Poziom hałasu	52,5 dB
Przewody	Seryjny, Kabel USB
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Waga	22,40 kg
Głębokość opakowania	530 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Szerokość	433 mm
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	159 V
Czas przełączenia	4ms
Wysokość	86.5 mm
Topologia	Line Interactive
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	288 V
Typ wyświetlacza	LCD
Głębokość	412 mm
Średni czas podtrzymania	7 min
Moc rzeczywista	1000 W
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Wyświetlacz LCD
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.
Port USB	Tak
Normy i certyfikaty	CE, Energy Star, RCM, RoHS, UL
Ilość gniazd sieciowych	10 x gniazdo sieciowe
Certyfikaty zgodności	UKCA,VCCI,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),RCM,CE,UL
Układ	Rackmount/Tower
Typ kontroli	Przyciski
Moc skuteczna	1000 W
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Liczba obsługiwanych baterii	1
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Typ obsługiwanych baterii	RBP0128
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Certyfikat EnergyStar	Tak
Okres gwarancji	3 lat(a)
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Typ ekranu	LCD
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Liczba faz wyjściowych	1
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Rodzaj obudowy	Rackmount/Tower
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Interfejs szeregowy	Tak
Liczba baterii	1
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne

Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Interfejs SCSI	RS-232
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Kasetka na zapasowe baterie	RBP0128
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V, 240 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	21 min
Współczynnik mocy wyjściowej	1
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Podręcznik użytkownika	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	7 min
Liczba faz wejściowych	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Kolor główny	Czarny
Zgodność z RoHS	Tak
Filtr EMI/RFI	Tak
Długość kabla	1,8 m
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Interfejsy	RS232, USB 2.0
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć
Liczba portów USB 2.0	1
Emisja ciepła	47,4 BTU/h
Kod producenta	PR1000ERT2U
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Protokoły zarządzające	SNMP/HTTP
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
Zestaw do montażu haków	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Wysokość produktu	86,5 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Szerokość produktu	433 mm
Czas ładowania	3 h
Głębokość produktu	412 mm
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Materiał obudowy	Metal
Diody LED	Usterka, Status, Zasilanie
Typy wyjść AC	C13 panel
Temperatura pracy	0-40 °C
Wysokość opakowania	275 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Moc pozorna	1000 VA
Wbudowany wentylator	Tak
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Wtyczka	C14 panel
Waga wraz z opakowaniem	29 kg
Słyszalny alarm	Tak
Liczba gniazd	10 gniazd
Waga produktu	22,4 kg
Przebieg falowy	Czysty sinus
Certyfikaty	CE, FCC B, UL, RCM, VCCI
Szerokość opakowania	560 mm
Pojemność stelaża	2U

Opis produktu

- Gwarancja: G024M