

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	2 803,99 zł
Cena netto	2 279,67 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0015
Kod producenta	PR1000ERT2U
Kod EAN	4712856277623
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiana (VRLA)
Liczba baterii	1
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Rodzaj obudowy	Rackmount/Tower
Certyfikat EnergyStar	Tak
Typ ekranu	LCD
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Liczba obsługiwanych baterii	1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V, 240 V
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS, ENERGY STAR
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Technologia baterii	Ołowiane (VRLA)
Kolor główny	Czarny
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000

Długość kabla	1,8 m
Liczba faz wejściowych	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Interfejsy	RS232, USB 2.0
Liczba faz wyjściowych	1
Zgodność z RoHS	Tak
Kod producenta	PR1000ERT2U
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
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
Filtr EMI/RFI	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Czas ładowania	3 h
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć
Kasetka na zapasowe baterie	RBP0128
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Materiał obudowy	Metal
Protokoły zarządzające	SNMP/HTTP
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	21 min
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Temperatura pracy	0-40 °C
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Waga wraz z opakowaniem	29 kg
Wysokość produktu	86,5 mm
Moc pozorna	1000 VA
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Waga produktu	22,4 kg
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	7 min
Szerokość produktu	433 mm
Wtyczka	C14 panel

Typy wyjść AC	C13 panel
Szerokość opakowania	560 mm
Głębokość produktu	412 mm
Liczba gniazd	10 gniazd
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Przewody	Seryjny, Kabel USB
Diody LED	Zasilanie, Status, Usterka
Certyfikaty	CE, FCC B, UL, RCM, VCCI
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Głębokość opakowania	530 mm
Wysokość opakowania	275 mm
Poziom hałasu	52,5 dB
Słyszalny alarm	Tak
Kolor produktu	Czarny
Waga	22,40 kg
Przebieg falowy	Czysty sinus
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Szerokość	433 mm
Pojemność stelaża	2U
Topologia	Line Interactive
Wysokość	86.5 mm
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Średni czas podtrzymania	7 min
Głębokość	412 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Normy i certyfikaty	CE, Energy Star, RCM, RoHS, UL
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Moc skuteczna	1000 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	159 V
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	288 V
Czas przełączenia	4ms
Moc rzeczywista	1000 W
Typ wyświetlacza	LCD
Maksymalna możliwa do konfiguracji	1 kVA

moc

Sygnalizacja pracy

Diody LED, Wyświetlacz LCD

Ilość gniazd sieciowych

10 x gniazdo sieciowe

Port USB

Tak

Układ

Rackmount/Tower

Częstotliwość danych wejściowych

50/60 Hz

Opis produktu

- Gwarancja: G024M