

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-pr1500ert2u-rm-twr-1500va-p-204130.html>

Zasilacz awaryjny UPS CyberPower PR1500ERT2U (RM/TWR; 1500VA)



Cena brutto	3 187,99 zł
Cena netto	2 591,86 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0016
Kod producenta	PR1500ERT2U
Kod EAN	4712856277609
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Interfejs szeregowy	Tak
Szerokość produktu	433 mm
Interfejs SCSI	RS-232
Głębokość produktu	412 mm
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Diody LED	Tak
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, Przeciążeniowe
Filtr EMI/RFI	Tak
Wysokość opakowania	275 mm
Rodzaj obudowy	Rackmount/Tower
Waga wraz z opakowaniem	31,5 kg
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Szeregowy porty komunikacyjne	1
Waga produktu	29,4 kg
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Zestaw do montażu haków	Tak
Szerokość opakowania	560 mm
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V, 240 V
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Głębokość opakowania	530 mm
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Typy wyjść AC	C13 panel
Kolor produktu	Czarny

Kolor główny	Czarny
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm przeciążenia, Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Długość kabla	3,05 m
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Topologia	Line Interactive
Interfejsy	Port wyłącznika awaryjnego (EPO), RS232, USB 2.0
Słyszalny alarm	Tak
Średni czas podtrzymania	6 min
Liczba portów USB 2.0	1
Przebieg falowy	Czysty sinus
Normy i certyfikaty	CE, Energy Star, RCM, RoHS, UL
Kod producenta	PR1500ERT2U
Pojemność stelaża	2U
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1500 kVA
Moc skuteczna	1500 W
Dodatkowe informacje	Automatyczne wykrywanie częstotliwości wejściowej, Gniazda IEC C13, Hot-swap, Kompatybilność z generatorem, Obrotowy panel LCD, Technologia GreenPower UPS, Uruchomienie przy pracy baterii, Wbudowany moduł zarządzania akumulatorem, Złącze wejściowe IEC C14
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Ilość gniazd sieciowych	10 x gniazdo sieciowe
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Czas ładowania	3 h
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Materiał obudowy	Metal
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	151 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Oprogramowanie	PowerPanel Business Edition

Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	302 V
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Moc rzeczywista	1500 W
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Temperatura pracy	0-40 °C
Liczba baterii	1
Moc pozorna	1500 VA
Typ ekranu	LCD,Rackmount/Tower,CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI
Wtyczka	C14 panel
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Liczba gniazd	10 gniazd
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Certyfikaty	CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI,Rackmount/Tower,LCD
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Zawartość zestawu	Kabel EPO, Kabel szeregowy, Kabel USB
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Poziom hałasu	52,5 dB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Waga	24,60 kg
Zgodność z RoHS	Tak
Szerokość	433 mm
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Czas przełączenia	4ms
Wysokość	86.5 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Głębokość	412 mm
Liczba obsługiwanych baterii	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Port USB	Tak
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Układ	Rackmount/Tower,LCD,CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI

Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Wysokość produktu	86,5 mm
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Współczynnik mocy wyjściowej	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M