

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
Wtyczka	C14 panel
Diody LED	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Liczba gniazd	10 gniazd
Wysokość opakowania	275 mm
Filtr EMI/RFI	Tak
Certyfikaty	CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI, Rackmount/Tower, LCD
Waga wraz z opakowaniem	31,5 kg
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Zawartość zestawu	Kabel EPO, Kabel szeregowy, Kabel USB
Waga produktu	29,4 kg
Zestaw do montażu haków	Tak
Poziom hałasu	52,5 dB
Szerokość opakowania	560 mm
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Waga	24,60 kg
Głębokość opakowania	530 mm
Typy wyjść AC	C13 panel
Kolor produktu	Czarny
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm przeciążenia, Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora
Szerokość	433 mm
Wysokość w szafie przemysłowej	2U
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Czas przełączenia	4ms

Wysokość	86.5 mm
Topologia	Line Interactive
Słyszalny alarm	Tak
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Głębokość	412 mm
Średni czas podtrzymania	6 min
Przebieg falowy	Czysty sinus
Port USB	Tak
Pojemność stelaża	2U
Układ	Rackmount/Tower, LCD, CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI
Normy i certyfikaty	CE, Energy Star, RCM, RoHS, UL
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1500 kVA
Moc skuteczna	1500 W
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Ilość gniazd sieciowych	10 x gniazdo sieciowe
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtr przeciwprzepięciowy do sieci Ethernet, Przeciężeniowe
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	151 V
Rodzaj obudowy	Rackmount/Tower
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	302 V
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Moc rzeczywista	1500 W
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E

Liczba baterii	1
Napięcie zasilania / zasilacza	220 V, 230 V, 240 V
Typ ekranu	LCD,Rackmount/Tower,CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Kolor główny	Czarny
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Długość kabla	3,05 m
Technologia baterii	Ołowiowy (VRLA)
Interfejsy	Port wyłącznika awaryjnego (EPO), RS232, USB 2.0
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Liczba portów USB 2.0	1
Zgodność z RoHS	Tak
Kod producenta	PR1500ERT2U
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
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Liczba obsługiwanych baterii	1
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Czas ładowania	3 h
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Oprogramowanie	PowerPanel Business Edition
Wysokość produktu	86,5 mm
Współczynnik mocy wyjściowej	1
Temperatura pracy	0-40 °C
Szerokość produktu	433 mm

Interfejs szeregowy	Tak
Moc pozorna	1500 VA
Głębokość produktu	412 mm
Interfejs SCSI	RS-232

Opis produktu

- Gwarancja: G024M