

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr3000ertxl2u-p-207123.html>

Zasilacz UPS CyberPower PR3000ERTXL2U



Cena brutto	6 075,99 zł
Cena netto	4 939,83 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0037
Kod producenta	PR3000ERTXL2U
Kod EAN	4712856277579
Zgodność z RoHS	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kasetka na zapasowe baterie	RBP0129
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7,1 min
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1,7 min
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Wysokość produktu	86,5 mm
Filtr EMI/RFI	Tak
Protokoły zarządzające	SNMP/HTTP
Szerokość produktu	433 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Głębokość produktu	500 mm
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Wysokość opakowania	275 mm
Typy wyjść AC	C13 panel,C19 panel
Waga produktu	32,8 kg
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Szerokość opakowania	560 mm
Głębokość opakowania	620 mm
Topologia UPS	Technologia line-interactive

Kolor produktu	Czarny
Słyszalny alarm	Tak
Port USB	Tak
Pojemność stelaża	2U
Układ	Rackmount/Tower
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Długość kabla	2,4 m
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Czas ładowania	3 h
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	159 V
Materiał obudowy	Metal
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	288 V
Pojemność opakowania	40800 cm³
Moc rzeczywista	3000 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	3000 VA
Wtyczka	C20 panel
Certyfikaty	CE , FCC Class A , UL , CISPR 22 Class A , IEC62040-2 , RCM , VCCI , EN 61000-3-2
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Sustainability certificates	RoHS,ENERGY STAR
Liczba baterii	1
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS,ENERGY STAR
Certyfikat EnergyStar	Tak
Typ ekranu	LCD
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywny
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Gniazdo wyłącznika	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Czas transferu (Tryb Linii do Trybu Baterii)	4 ms
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak

Funkcje ochrony zasilania	Krótkie napięcie,Przeładowanie
Współczynnik mocy	1
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Liczba faz wejściowych	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Interfejs szeregowy	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M