

Zasilacz UPS CyberPower PR1000ERT2U**Produkt chwilowo niedostępny**

Producent: CyberPower

Kod producenta	PR1000ERT2U
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Port USB	Tak
Złącze Emergency Power Off (EPO)	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przewody	Seryjny Kabel USB
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1000 VA
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Typy wyjść AC	C13 panel
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Czas ładowania	3 h
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Diody LED	Usterka Zasilanie Status
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	220 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Pojemność stelaża	2U
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora Alarm przeciążenia

Interfejs szeregowy	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Liczba baterii	1
Certyfikat EnergyStar	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Moc rzeczywista	1000 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Materiał obudowy	Metal
Długość kabla	1,8 m
Głębokość produktu	412 mm
Ilość gniazd sieciowych	10 x gniazdo sieciowe
Wysokość produktu	86,5 mm
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	1
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywny
Wysokość opakowania	275 mm
Szerokość opakowania	560 mm
Filtr EMI/RFI	Tak
Waga wraz z opakowaniem	29 kg
Głębokość opakowania	530 mm
Waga produktu	22,4 kg
Szerokość produktu	433 mm
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	288 V
Przebieg falowy	Pure sine
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	7 min
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	21 min
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	159 V
Wartość znamionowa udaru energii	2430 J
Poziom hałasu	52,5 dB
Protokoły zarządzające	SNMP/HTTP
Wtyczka	C14 panel
Kasetka na zapasowe baterie	RBP0128
Rozmiar układu	Rackmount/Tower
Typ ekranu	LCD
Certyfikaty	CE, FCC B, UL, RCM, VCCI