

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-pr1000elcd-twr-1000va-p-203778.html>



Zasilacz UPS CyberPower PR1000ELCD (TWR; 1000VA)

Cena brutto	1 890,99 zł
Cena netto	1 537,39 zł
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0028
Kod producenta	PR1000ELCD
Kod EAN	4712364143809
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wysokość	221 mm
Typ wyświetlacza	LCD
Waga	18,90 kg
Moc skuteczna	900 W
Liczba gniazd	8 gniazd
Kolor produktu	Czarny
Moc pozorna	1000 VA
Szerokość opakowania	316 mm
Czas ładowania	8 h
Wysokość opakowania	360 mm
System operacyjny	Windows 7 / Vista / XP / 2000, Server 2003 / 2008, Linux
Głębokość produktu	432 mm
Liczba portów USB 2.0	1
Wysokość produktu	221 mm
Typ akumulatora/baterii	Kwasowo-ołowiowy
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Wartość znamionowa udaru energii	405 J
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Filtr EMI/RFI	Tak
Typ ekranu	LCD
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Akumulatory wymieniane podczas	Tak

pracy	
Ilość zwopek wyjściowych IEC	1
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy	0,9
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	301 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Głębokość	432 mm
Układ	Tower
Szerokość	170 mm
Czas przełączenia	4ms
Certyfikaty	CE, EAC, RCM, RoHS
Średni czas podtrzymania	14 min
Wtyczka	C14 panel
Przewody	Kabel USB
Materiał obudowy	Metal
Waga produktu	18,9 kg
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Diody LED	Błąd,Operacje
Kod producenta	PR1000ELCD
Szerokość produktu	170 mm
Interfejsy	COM (RS-232), RJ-11, USB (Typ mini B)
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Rodzaj obudowy	Tower
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Typy wyjść AC	C13 panel
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie

Szeregowe porty komunikacyjne	1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	16 min
Częstotliwość danych wejściowych	47/63 Hz
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Liczba obsługiwanych baterii	1
Moc rzeczywista	900 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	151 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Przebieg falowy	Czysty sinus

Opis produktu

- Gwarancja: G024M