

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-cp900epfclcd-twr-900va-p-203768.html>



Zasilacz UPS CyberPower CP900EPFCLCD (TWR; 900VA)

Cena brutto	919,99 zł
Cena netto	747,96 zł
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0006
Kod producenta	CP900EPFCLCD
Kod EAN	4712364142468
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Zakres temperatur (przechowywanie)	15 - 45 °C
Kolor główny	Czarny
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB
Długość kabla	1,83 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Wysokość produktu	275 mm
Liczba portów USB 2.0	1
Szerokość produktu	100 mm
Kod producenta	CP900EPFCLCD
Głębokość produktu	230 mm
Dodatkowe informacje	Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 7 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 1 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin
Diody LED	Operacje
Wysokość opakowania	335 mm
System operacyjny	Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux
Waga produktu	6,6 kg
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Szerokość opakowania	195 mm
Czas ładowania	8 h

Kolor produktu	Czarny
Materiał obudowy	Plastik
Topologia	Line Interactive
Oprogramowanie	PowerPanel Personal Edition
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Temperatura pracy	0-40 °C
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.
Średni czas podtrzymania	7 min
Moc pozorna	900 VA
Liczba obsługiwanych baterii	1
Normy i certyfikaty	CE, EAC, RCM, RoHS
Wtyczka	C14 panel
Poziom THD prądu wyjściowego	10%
Moc skuteczna	540 W
Liczba gniazd	6 gniazd
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7 min
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Certyfikaty	CE, EAC, RCM
Moc rzeczywista	540 W
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Czas przełączenia	4ms
Zawartość zestawu	Gwarancja, Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, PowerPanel Personal Edition na płycie CD, Przewód RJ11
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,9 kVA
Porty modemu rj-11	1
Typ wyświetlacza	LCD
Pojemność baterii	8500 mAh
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Waga	7,10 kg

Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Filtr EMI/RFI	Tak
Szerokość	100 mm
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Wartość nominalna napięcia wejściowego	165-265 V
Wysokość	230 mm
Auto-restart	Tak
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon,Faks,Modem,Sieć
Głębokość	275 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wartość znamionowa udaru energii	405 J
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Interfejs	USB
Typ ekranu	LCD
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Układ	Tower
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Topologia UPS	Czuwanie (Offline)
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Słyszalny alarm	Tak
Napięcie baterii	230 V
Przebieg falowy	Czysty sinus
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Rozmiar układu	Kompaktowy
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe,Krótkie spięcie,Przeładowanie,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Zabezpieczenia	Autotest, AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceńowy, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, Przeciw przeładowaniu, RFI/EMI tłumik warystorowy, Wewnętrzne ograniczenie prądu, Zimny start

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Rodzaj obudowy	Tower
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	270 V
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%

Opis produktu

- Gwarancja: G024M