

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	932,99 zł
Cena netto	758,53 zł
Numer katalogowy	ZASCBPUPS0006
Kod producenta	CP900EPFCLCD
Kod EAN	4712364142468
Kod producenta	CP900EPFCLCD
Porty modemu rj-11	1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,9 kVA
Typ wyświetlacza	LCD
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
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
System operacyjny	Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux
Filtr EMI/RFI	Tak
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Wartość nominalna napięcia wejściowego	165-265 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon,Faks,Modem,Sieć
Auto-restart	Tak
Czas ładowania	8 h
Wartość znamionowa udaru energii	405 J
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Materiał obudowy	Plastik
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Typ ekranu	LCD

Oprogramowanie	PowerPanel Personal Edition
Topologia UPS	Czuwanie (Offline)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Temperatura pracy	0-40 °C
Słyszalny alarm	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m
Moc pozorna	900 VA
Przebieg falowy	Czysty sinus
Rozmiar układu	Kompaktowy
Wtyczka	C14 panel
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Liczba gniazd	6 gniazd
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8504408590
Certyfikaty	CE, EAC, RCM
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zawartość zestawu	Gwarancja, Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, PowerPanel Personal Edition na płycie CD, Przewód RJ11
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	270 V
Pojemność baterii	8500 mAh
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Waga	7,10 kg
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szerokość	100 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	15 - 45 °C
Wysokość	230 mm
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Głębokość	275 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Układ	Tower

Interfejs	USB
Wysokość produktu	275 mm
Szerokość produktu	100 mm
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Głębokość produktu	230 mm
Napięcie baterii	230 V
Diody LED	Operacje
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-95 %
Wysokość opakowania	335 mm
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Waga produktu	6,6 kg
Zabezpieczenia	Autotest, AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceń, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, Przeciw przeładowaniu, RFI/EMI tłumik warystorowy, Wewnętrzne ograniczenie prądu, Zimny start
Szerokość opakowania	195 mm
Rodzaj obudowy	Tower
Kolor produktu	Czarny
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F
Topologia	Line Interactive
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Średni czas podtrzymania	7 min
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
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.
Normy i certyfikaty	CE, EAC, RCM, RoHS
Kolor główny	Czarny
Liczba obsługiwanych baterii	1
Moc skuteczna	540 W
Długość kabla	1,83 m
Poziom THD prądu wyjściowego	10%
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7 min
--	--------------

Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
-------------------------	------------------------

Liczba portów USB 2.0	1
-----------------------	----------

Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
---	--------------

Moc rzeczywista	540 W
-----------------	--------------

Czas przełączenia	4ms
-------------------	------------

Opis produktu

- Gwarancja: G024M