

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	<b>919,99 zł</b>
Cena netto	<b>747,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZASCBPUPS0006</b>
Kod producenta	<b>CP900EPFCLCD</b>
Kod EAN	<b>4712364142468</b>
Interfejsy	<b>RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>270 V</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>15 - 45 °C</b>
Kod producenta	<b>CP900EPFCLCD</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>USB</b>
Dodatkowe informacje	<b>Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 7 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 1 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
System operacyjny	<b>Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux</b>
Wysokość produktu	<b>275 mm</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Szerokość produktu	<b>100 mm</b>
Głębokość produktu	<b>230 mm</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Diody LED	<b>Operacje</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Wysokość opakowania	<b>335 mm</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal Edition</b>
Waga produktu	<b>6,6 kg</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Szerokość opakowania	<b>195 mm</b>

Moc pozorna	<b>900 VA</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba gniazd	<b>6 gniazd</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Certyfikaty	<b>CE, EAC, RCM</b>
Średni czas podtrzymania	<b>7 min</b>
Zawartość zestawu	<b>Gwarancja, Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, PowerPanel Personal Edition na płycie CD, Przewód RJ11</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, EAC, RCM, RoHS</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Pojemność baterii	<b>8500 mAh</b>
Moc skuteczna	<b>540 W</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Waga	<b>7,10 kg</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>1</b>
Szerokość	<b>100 mm</b>
Moc rzeczywista	<b>540 W</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Poziom THD prądu wyjściowego	<b>10%</b>
Wysokość	<b>230 mm</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,9 kVA</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>7 min</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>
Głębokość	<b>275 mm</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>6 x gniazdo sieciowe</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>1 min</b>
Interfejs	<b>USB</b>

Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Porty modemu rj-11	<b>1</b>
Układ	<b>Tower</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Maksymalne natężenie prądu	<b>10 A</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Napięcie baterii	<b>230 V</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wartość nominalna napięcia wejściowego	<b>165-265 V</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-95 %</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Telefon,Faks,Modem,Sieć</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>405 J</b>
Zabezpieczenia	<b>Autotest, AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceń, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, Przeciwprzeładowaniu, RFI/EMI tłumik warystorowy, Wewnętrzne ograniczenie prądu, Zimny start</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Rodzaj obudowy	<b>Tower</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Topologia UPS	<b>Czuwanie (Offline)</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ F</b>
Rozmiar układu	<b>Kompaktowy</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem</b>
Przebieg falowy	<b>Czysty sinus</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8504408590</b>

---

Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Długość kabla	<b>1,83 m</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>170 V</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M