

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cp900epfclcd-540w-lcd-usb-4ms-es-p-93830.html>



## Zasilacz awaryjny UPS CP900EPFCLCD 540W/LCD/USB/4ms/ES

Cena brutto	<b>956,99 zł</b>
Cena netto	<b>778,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPCPP009</b>
Kod producenta	<b>CP900EPFCLCD</b>
Kod EAN	<b>4712364142468</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>8.5</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>1</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal</b>
Moc pozorna	<b>900 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłóceniamiowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Funkcje specjalne	<b>Czysta fala sinusoidalna na wyjściu Technologia GreenPower UPS Automatyczny regulator napięcia AVR, Ochrona przed przepięciowym impulsem elektrycznym, EMI, RFI Ochrona telefonu/sieci/faksu/DSL Automatyczny restart i ładowanie Interfejs USB Wielofunkcyjny</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95 ( % ) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) (stopy/metry) Temperatura przechowywania: 5 ~ 113 (°F) Temperatura przechowywan</b>
Waga	<b>7.1</b>

Akcesoria w zestawie	<b>CP900EPFCLCD UPS Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>100 x 230 x 275 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>540</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>4</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS CP900EPFCLCD

CyberPower CP900EPFCLCD z czystym sinusoidalnym napięciem wyjściowym zabezpiecza średniej i wysokiej klasy systemy komputerowe, serwery i urządzenie sieciowe, które wykorzystują zasoby energetyczne konwencjonalne oraz z aktywną korekcją współczynnika mocy (PFC). Dzięki technologii GreenPower UPS zwiększa wydajność operacyjną i minimalizuje zużycie energii, pozwalając użytkownikom cieszyć się znacznie mniejszymi kosztami energii w porównaniu z innymi systemami UPS.

UPS wykorzystuje automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać bezpieczne poziomy napięcia w podłączonych urządzeniach. Funkcja ochrony linii danych zabezpiecza telefony, sieci i urządzenia łączności przed przepięciami/skokami napięcia i innymi problemami z zasilaniem. Użytkownicy mają dostęp do informacji na temat stanu zasilania/baterii i konfiguracji zaawansowanych ustawień, w tym alertów o potencjalnych problemach z energią i samodzielnego testowania, za pomocą zaledwie jednego kliknięcia.

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Wskaźnik stanu LED
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Forma typu tower
- Technologia Energy Saving
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Wyświetlacz stanu LCD
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci