

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	955,99 zł
Cena netto	777,23 zł
Numer katalogowy	AUCBPCPP009
Kod producenta	CP900EPFCLCD
Kod EAN	4712364142468
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	540
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	4
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	8.5
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	1
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	6 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Personal
Moc pozorna	900 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłóceńowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Funkcje specjalne	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	
Złącza	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	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
Waga	7.1
Akcesoria w zestawie	CP900EPFCLCD UPS Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi
Wymiary	100 x 230 x 275 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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