



# Zasilacz awaryjny UPS CP1600EPFCLCD 1600VA/1000W AVR/LCD/6xSchuko

Indeks: **378108** Producent: **CyberPower** Kod producenta: **CP1600EPFCLCD**

**Cena: 1,697.63 zł**

## Opis

### Zasilacz awaryjny UPS CP1600EPFCLCD 1600VA/1000W AVR/LCD/6xSchuko

Producent: CyberPower

#### Właściwości

- Opis **Zasilacz awaryjny UPS CP1600EPFCLCD CyberPower CP1600EPFCLCD z czystą sinusoidą na wyjściu zabezpiecza średniej i wysokiej klasy systemy komputerowe, serwery i sprzęt sieciowy wykorzystujące zasilacze konwencjonalne i zasilacze z aktywną korekcją współczynnika mocy (PFC). Zaprojektowane z wykorzystaniem technologii GreenPower UPS w celu poprawy wydajności operacyjnej i zminimalizowania zużycia energii, ten UPS zapewnia znaczne oszczędności kosztów energii w porównaniu z konwencjonalnymi systemami UPS. Zasilacz UPS zapewnia automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać stabilne napięcie podłączonego sprzętu. Produkt posiada ochronę linii danych z szybką transmisją, aby chronić sprzęt komunikacyjny przed przepięciami/skokami, a także zapewnia prędkość transmisji danych 1 Gb/s. Dzięki odchylanemu, kolorowemu panelowi LCD użytkownicy mogą z łatwością monitorować najważniejsze informacje o zasilaniu i akumulatorze. Oprogramowanie do zarządzania energią PowerPanel umożliwia użytkownikowi monitorowanie i konfigurację w czasie rzeczywistym. Topologia UPS Line-interactive Kompatybilny z aktywnym PFC Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Wskaźnik stanu LED Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel Porty USB do ładowania Forma typu tower Technologia Energy Saving Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne Kolorowy panel LCD Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie) Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami Szybka transmisja danych w sieci Ethernet**
- Moc pozorna **1600 VA**
- Moc czynna (W) **1000**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Kształt napięcia wyjściowego **Pełna sinusoida**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Czas transferu (maks.) **8**
- Czas ładowania **8**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzakłóceniamiowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzebieżeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie **PowerPanel Business**
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **6 x typ C/F (Schuko)**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-11/RJ-45**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**

- Gniazda we/wy 1 x USB (Type C)
- Gniazda we/wy 1 x USB 2.0
- Gniazda we/wy 1 x RS-232 (COM)
- Wymagania środowiskowe Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 95 ( % ) Wysokość robocza ( stopy/metry ): 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) Temperatura przechowywania : 5 ~ 113 (°F) Temperatura przechowywania: -15 ~ 45 (°C) Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji): 0 ~ 95 ( % ) Wysokość przechowywania ( stopy/metry ): 0-50 000 stóp (0-15000 metrów) Rozproszenie ciepła online: 24 ( BTU/hr )
- Akcesoria w zestawie CP1600EPFCLCD UPS Przewód USB
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 100 x 280 x 355 mm
- Waga 11
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



