

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cp1600epfclcd-1600va-1000w-avr-lcd-6xschuko-p-356031.html>



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

Cena brutto	<b>1 781,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 448,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2TCP1600E</b>
Kod producenta	<b>CP1600EPFCLCD</b>
Kod EAN	<b>4711027798615</b>
Akcesoria w zestawie	<b>CP1600EPFCLCD UPS Przewód USB</b>
Wymiary	<b>100 x 280 x 355 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>8</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</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 Business</b>
Moc pozorna	<b>1600 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłóceńowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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 wilgo</b>
Waga	<b>11</b>

## Opis produktu

### 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 odchyłanemu, 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