

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cp1350epfclcd-1350va-810w-avr-lcd-6xschuko-p-356030.html>



Zasilacz awaryjny UPS CP1350EPFCLCD 1350VA/810W AVR/LCD/6xSchuko

Cena brutto	1 500,99 zł
Cena netto	1 220,32 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TCP1350E
Kod producenta	CP1350EPFCLCD
Kod EAN	4711027798578
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	810
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	8
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	6 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Business
Moc pozorna	1350 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
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 wilgo
Waga	10
Akcesoria w zestawie	CP1350EPFCLCD UPS Przewód USB
Wymiary	100 x 280 x 355 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS CP1350EPFCLCD

CyberPower CP1350EPFCLCD 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