

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-vp1200eilcd-1200va-720w-avr-lcd-8xc13-rj11-rj45-p-311044.html>



Zasilacz awaryjny UPS VP1200EILCD 1200VA/720W AVR/LCD/8xC13/RJ11/RJ45

Cena brutto	879,99 zł
Cena netto	715,44 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TVP1200I
Kod producenta	VP1200EILCD
Kod EAN	4712856274905
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	720
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Personal
Moc pozorna	1200 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłócenkowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 (%) Wysokość robocza (stopy/metry): 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) Temperatura przechowywania : -4 ~ 122 (°F) Temperatura przechowywania: -20 ~ 50 (°C) Względna wilg
Waga	9.62
Akcesoria w zestawie	VP1200EILCD UPS Przewód USB Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu
Wymiary	100 x 281 x 355 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS VP1200EILCD

CyberPower VP1200EILCD oferuje użytkownikom domowym i biurowym niezawodne podtrzymanie bateryjne oraz chroni komputery biurowe oraz inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, zanikami zasilania i innymi incydentami związanymi z zasilaniem. Zaprojektowane w technologii GreenPower UPS w celu poprawy wydajności operacyjnej i zminimalizowania zużycia energii, użytkownicy mogą cieszyć się znaczną oszczędnością kosztów energii w porównaniu do tradycyjnych systemów UPS. UPS zapewnia automatyczną regulację napięcia (AVR) w celu utrzymania bezpiecznego napięcia dla podłączonego sprzętu.

UPS posiada wielofunkcyjny ekran LCD wyświetlający parametry zasilania oraz stanu baterii. Produkt posiada zabezpieczenie portu sieciowego o wysokiej przepustowości aby zabezpieczyć podłączone telefony, urządzenia sieciowe oraz komunikacyjne przed przepięciami / skokami, a także zapewnia przepustowość 1 Gb/s do przesyłania danych. UPS jest także kompatybilny z oprogramowaniem PowerPanel do zarządzania zasilaniem w celu monitorowania i konfiguracji w czasie rzeczywistym.

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilność z generatorem
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Technologia Energy Saving
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Wyświetlacz stanu LCD
- Port łączności USB
- Szeregowy port łączności