

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-vp1000eilcd-1000va-550w-avr-lcd-6xc13-rj11-rj45-p-311043.html>



Zasilacz awaryjny UPS VP1000EILCD 1000VA/550W AVR/LCD/6xC13/RJ11/RJ45

Cena brutto	513,99 zł
Cena netto	417,88 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TVP1000I
Kod producenta	VP1000EILCD
Kod EAN	4712856274875
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	550
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.	6 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Personal
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłóceńowe
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
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	6.23
Akcesoria w zestawie	VP1000EILCD UPS Przewód zasilający Przewód USB Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu
Wymiary	100 x 227 x 260 mm

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS VP1000EILCD

CyberPower VP1000EILCD 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