

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-vp1600elcd-1600va-960w-avr-usb-lcd-5xschuko-p-348665.html>



Zasilacz awaryjny UPS VP1600ELCD 1600VA/960W AVR/USB/LCD/5xSchuko

Cena brutto	1 051,99 zł
Cena netto	855,28 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TVP160SC
Kod producenta	VP1600ELCD
Kod EAN	4712856275568
Akcesoria w zestawie	VP1600ELCD UPS Przewód USB Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu
Wymiary	281 x 100 x 355 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	960
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	2
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	5 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel
Moc pozorna	1600 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłócenkowe
Gniazda we/wy	2 x RJ-11/RJ-45
Funkcje specjalne	Kompatybilność z generatorem Szybka transmisja danych w sieci Ethernet Technologia Energy Saving Wyświetlacz stanu LCD
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0 ~ 40 stopni C Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90

**% Wysokość robocza
(stopy/metry): 0-10 000 stóp
(0-3000 metrów) Temperatura
przechowywania: -20 ~ 50 stopni
C Względna wilgotność
przechowywania (bez
kondensacji):**

Waga

10.42

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS VP1600ELCD

CyberPower VP1600ELCD 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 z wykorzystaniem technologii GreenPower UPS w celu poprawy wydajności operacyjnej UPSa i zminimalizowania zużycia energii. Użytkownicy mogą cieszyć się znacznymi oszczędnościami kosztów energii w porównaniu z konwencjonalnymi systemami 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.