

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	<b>1 056,99 zł</b>
Cena netto	<b>859,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2TVP160SC</b>
Kod producenta	<b>VP1600ELCD</b>
Kod EAN	<b>4712856275568</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>960</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>2</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>5 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel</b>
Moc pozorna	<b>1600 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłóceńowe</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-11/RJ-45</b>
Funkcje specjalne	<b>Kompatybilność z generatorem Szybka transmisja danych w sieci Ethernet Technologia Energy Saving Wyświetlacz stanu LCD</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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):</b>

Waga	<b>10.42</b>
Akcesoria w zestawie	<b>VP1600ELCD UPS Przewód USB Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu</b>
Wymiary	<b>281 x 100 x 355 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## 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.