

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-vp1000elcd-fr-1000va-550w-4xfr-avr-lcd-rj45-p-286508.html>



## Zasilacz awaryjny UPS VP1000ELCD-FR 1000VA/550W/4xFR,AVR,LCD/RJ45

Cena brutto	<b>524,99 zł</b>
Cena netto	<b>426,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2T0000012</b>
Kod producenta	<b>VP1000ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856274868</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>550</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>1</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x typ C/E</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwpzepięciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Funkcje specjalne	<b>Zimny start Zabezpieczenie linii LAN (RJ45) Zabezpieczenie linii tel. (RJ11) Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Alarmy dźwiękowe Gigabit Ethernet</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 ( % ) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów)(stopy/metry) Temperatura przechowywania: -4 ~ 122 (°F) Temperatura przechowywania: -20 ~ 50 (°C) Względna wilgotno</b>

Waga	<b>6.23</b>
Akcesoria w zestawie	<b>VP1000ELCD-FR UPS Przewód USB Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu</b>
Wymiary	<b>100 x 227 x 260 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS VP1000ELCD-FR

CyberPower VP1000ELCD-FR 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
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Wyświetlacz stanu LCD
- Port łączności USB
- Szeregowy port łączności
- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel