

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-vp700elcd-fr-lcd-4ms-avr-4xfr-rj11-rj45-p-311025.html>



Zasilacz awaryjny UPS VP700ELCD-FR LCD/4ms/AVR/4xFR/RJ11/RJ45

Cena brutto	449,99 zł
Cena netto	365,85 zł
Numer katalogowy	AUCBPL1TVP700FR
Kod producenta	VP700ELCD-FR
Kod EAN	4712856274851
Porty zasilania wy.	4 x typ C/E
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerPanel Personal
Moc pozorna	700 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłócenkowe
Gniazda we/wy	2 x RJ-11/RJ-45
Wymagania środowiskowe	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
Waga	5.14
Akcesoria w zestawie	VP700ELCD-FR UPS Przewód USB Instrukcja obsługi Karta rejestracji produktu
Wymiary	100 x 227 x 260 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	390
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

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS VP700ELCD-FR

CyberPower VP700ELCD-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