

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cyberpower-green-power-ups-vp700elcd-fr-p-186730.html>

## CYBERPOWER Green Power UPS VP700ELCD-FR



Cena brutto	<b>424,36 zł</b>
Cena netto	<b>345,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4062344</b>
Kod producenta	<b>VP700ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856274851</b>

### Opis produktu

#### Opis

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.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Topologia UPS Line-interactive
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Wyświetlacz stanu LCD
- Port łączności USB
- Szeregowe porty łączności
- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel

#### Produkt:

Nazwa:

Opis:

CYBERPOWER Green Power UPS VP700ELCD-FR  
CyberPower Value Pro VP700ELCD-FR - UPS - AC 230 V - 390  
wat - 700 VA - 1 faza - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 4 -  
czarne

4712856274851

24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kolor:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Zakres napięcia wejściowego:

Częstotliwość wyjściowa:

Margines napięcia wejściowego:

Instalacja wejściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

UPS - zewnętrzny

Czarny

Liniowa interaktywna

AC 230 V

AC 167 - 295 V

50/60 Hz ± 1%

± 10%

1 faza

50/60 Hz ± 5Hz

1 x zasilanie IEC 60320 C14

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	4 x zasilanie Typ E
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V $\pm$ 10% - 50/60 Hz
Zasilanie:	390 wat / 700 VA
Ochrona przepięciowa łączy danych:	Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Krokowa aproksymacja sinusoidy
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Klasyfikacja energetyczna:	450 dżule
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Bateria	
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Czas pracy (do):	1 min przy pełne obciążenie 10 min przy ładowanie do połowy
Czas ładowania:	8 godziny
Czas Transferu:	4 ms
Charakterystyka:	Zapieczętowane
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) 1 x obsługa (USB)
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zewnętrzna - 1.5 m Kabel USB - zewnętrzna
Charakterystyka:	Wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, GreenPower UPS Technology, start na baterii, zgodność z generatorem
Zgodność z normami:	RoHS, EAC
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	PowerPanel Personal
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-90% (niekondensująca)
Emisja dźwięku:	40 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	10 cm
Głębokość:	26 cm
Wysokość:	22.7 cm
Waga:	5.14 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	30 cm
Głębokość transportowa:	14.3 cm
Wysokość transportowa:	33.5 cm
Waga transportowa:	5.76 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.