



## CyberPower UPS VP1600ELCD-FR

Cena brutto	<b>1 268,21 zł</b>
Cena netto	<b>1 031,07 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>68069030</b>
Kod producenta	<b>VP1600ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856274912</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

**CyberPower VP1600ELCD-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 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.

### FUNKCJE

- 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

### CO JEST W PUDEŁKU

- VP1600ELCD-FR UPS
- Przewód USB
- Instrukcja obsługi
- Karta rejestracji produktu

### NAGRODY I CERTYFIKATY

#### GREENPOWER UPS™

Technologia GreenPower UPS™ poprawia wydajność pracy i minimalizuje zużycie energii, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się znacznymi oszczędnościami energii w porównaniu do konwencjonalnych systemów UPS.

### Prezentacja produktu

#### Software

