



## UPS CyberPower VP1000ELCD-FR

Cena	<b>510,14 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>CYB_VP1000ELCDFR</b>
Kod producenta	<b>VP1000ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856274868</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

**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.

### 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

### Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obejściowa GreenPower UPS™
<b>Wejście</b>	
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	230 ± 10%
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	167 ~ 295
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50 ± 5
	60 ± 5
Wejściowy prąd znamionowy (A)	4.35
Rodzaj złącza wejściowego	IEC C14
Rodzaj złącza wejściowego	1xSchuko
<b>Wyjście</b>	
Moc wyjściowa	550W/1000VA
Kształt fali przy pracy baterii	Symulowane napięcie sinusoidalne
Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac)	230 ± 10%
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50± 1%

Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	60± 1% Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck)
Ochrona przed przeciążeniem	Bezpiecznik
Rodzaj gniazdka	4xFR
Gniazdo (a) - Zabezpieczenie przed przepięciami i bateriami	4
Typowy czas transferu (ms)	4
<b>Bateria</b>	
Czas pracy przy połowie obciążenia ( min )	9 min
Czas pracy przy pełnym obciążeniu ( min )	1 min
Czas ponownego ładowania	8h
Uruchomienie przy pracy baterii	Tak
Wymiana przez użytkownika	Nie
Rodzaj baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
<b>Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie</b>	
Układ przeciwprzepięciowy	450 J
Filtrowanie EMI/RFI	Tak
Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
<b>Zarządzanie i komunikaty</b>	
Panel LCD	Tak
Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
Wyświetlacz informacji LCD	Rodzaj działania, Stan zasilania, Stan baterii, Stan obciążenia, Usterka i ostrzeżenie, Pozostałe informacje
Alarmy dźwiękowe	Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS
Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem	PowerPanel® Personal Edition
Kabel zarządzania ( sztuki )	Kabel USB x1
Szybkość transmisji danych Ethernet	Do 1Gbps
<b>Rozmiary i środowisko</b>	
Wymiary (szer. x wys. x dł.) (mm)	100 x 227 x 260
Waga	6,23kg
Temperatura robocza	0 ~ 40 °C
Względna wilgotność robocza (bez kondensacji)	0 ~ 90 %
Wysokość robocza	0-10 000 stóp (0-3000 metrów)
Temperatura przechowywania	-20 ~ 50 C
Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji)	0 ~ 90 %
Rozproszenie ciepła online (BTU/hr)	23,09
Gwarancja	2 lata
<b>Certyfikaty</b>	
Certyfikaty	CE
RpHS	Tak