

VP1000ELCD-FR Zasilacz awaryjny UPS 550W 1000VA CYBERPOWER

Producent: CyberPower
Cena netto: 512.20 zł
Cena brutto: 630.01 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz awaryjny UPS VP1000ELCD-FR o rzeczywistej **mocy 550 W / 1000 VA** dedykowany jest w każdym biurze czy domu, gdzie gwarancja nieprzerwanej dostawy prądu to jeden z najistotniejszych aspektów pracy. Posiada jedno wejście, cztery wyjścia typu FR i zawarty jest w obudowie Tower. Ochrona przeciwprzebieciowa jest w pełni programowalna i pozwala na zniwelowanie wszelkich przerw w dostawie zasilania.

Model wyposażony jest w **funkcję automatycznej regulacji napięcia (AVR)**, dzięki której napięcie wyjściowe falownika pozostaje na niezmiennym poziomie bez względu na różnice w napięciu zasilania. Zastosowano również opatentowaną przez CyberPower **technologię GreenPower UPS**, która zapewnia mniejszy pobór energii, jednocześnie w dalszym ciągu oferując wysoką wydajność pracy urządzenia. Moduł zasilacza zaprojektowano w ten sposób, by w trakcie normalnej pracy był w stanie omijać układ AVR oraz transformator. Dzięki temu rozwiązaniu nie ma potrzeby ograniczenia wydajności czy doprowadzania urządzenia w stań uśpienia.

Producent udostępnił **dedykowane oprogramowanie do zasilacza - PowerPanel**, w wersji Personal oraz Business - działające na komputerach z systemem Windows, Linux lub Mac. Program oraz kilka innych aplikacji, dostępne są na stronie internetowej firmy CyberPower ([kliknij i pobierz oprogramowanie](#)).

Podstawowe właściwości VP1000ELCD-FR CyberPower:

- Typ urządzenia: **zasilacz awaryjny UPS**
- Montaż: **wolnostojący**
- Pojemność: **1000 VA / 550 W**
- Wyjścia: **4x FR**
- Funkcje: **Automatyczna regulacja napięcia (AVR)**

- Czas podtrzymania przy 275 W: **9 minut**
- Wymiary: **100 × 227 × 260 [mm]**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA UPS CYBERPOWER VP1000ELCD-FR

Symbol / Producent	VP1000ELCD-FR CyberPower
Ogólna	Faza: jednofazowe Forma: Tower Topologia UPS: line-interactive Technologia Energy Saving: obejściowa GreenPower UPS
Wejście	Nominalne napięcie wejściowe: 230 VAC Zakres napięcia wejściowego: 167-295 VAC Częstotliwość wejściowa: 50-60 Hz Wejściowy prąd znamionowy: 4.35 A Rodzaj złącza wejściowego: IEC C14 Rodzaj odłączanej wtyczki przewodu zasilającego: Schuko x1 Długość przewodu zasilania: 1,5 metra Moc: 1000 VA / 550 W
Wyjście	Kształt fali przy pracy baterii: symulowane napięcie sinusoidalne Napięcie przy pracy baterii: 230 VAC Częstotliwość przy pracy baterii: 50-60 Hz Automatyczna regulacja napięcia (AVR): jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost), jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck) Ochrona przed przeciążeniem: bezpiecznik Rodzaj gniazdka: FR x4 Gniazda z zabezpieczeniem przed przepięciami i bateriami: 4 Typowy czas transferu: 4 ms
Bateria	Czas pracy przy połowie obciążenia: 9 minut Czas pracy przy pełnym obciążeniu: 1 minuta Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin Uruchomienie przy pracy baterii: tak Możliwość wymieniania przez użytkownika: nie Rodzaj baterii: hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie	Układ przeciwprzepięciowy: 450 J Filtrowanie EMI/RFI: tak Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45: 1-in, 1-out Panel LCD: tak Wyświetlacz informacji LCD: rodzaj działania, stan zasilania, stan baterii, stan obciążenia, usterka i ostrzeżenie, pozostałe informacje Ustawienia i sterowanie LCD: ustawienie trybu, ustawienia alarmu, wejście i wyjście, ustawienia baterii, usterka i ostrzeżenie
Zarządzanie i komunikaty	Diody LED: zasilanie włączone Zgodne z HID porty USB: 1 Alarmy dźwiękowe: tryb baterii, niski poziom baterii, przeciążenie, usterka UPS Kabel zarządzania: kabel USB x1 Szybkość transmisji danych Ethernet: do 1 Gb Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem: PowerPanel Business (rekomendowane)
Fizyczny	Konstrukcja obudowy: plastikowa Kolor: czarny
Rozmiar fizyczny - moduł UPS	Wymiary (szer. x wys. x dł.): 100 × 227 × 260 [mm] Waga: 6,23 kg
Wymiary transportowe	Wymiary (szer. x wys. x dł.): 300 × 335 × 143 [mm] Waga: 6,78 kg

Środowiskowy

Temperatura robocza: od 0 °C do 40 °C
Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): do 90 %
Wysokość robocza: do 3000 metrów
Temperatura przechowywania: od -20 °C do 50 °C
Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji): do 90 %
Wysokość przechowywania: do 3000 metrów
Rozproszenie ciepła online: 23,9 BTU / h

Certyfikaty

Słyszalny hałas od 1,0 M z powierzchni urządzenia: 40 dBA
CE, EAC, RoHS