

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/zasilacz-awaryjny-ups-1000va-550w-cyberpower-vp1000elcd-fr-p-6862.html>



## Zasilacz awaryjny UPS 1000VA / 550W CyberPower VP1000ELCD- FR

Cena brutto	<b>607,70 zł</b>
Cena netto	<b>494,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8212</b>
Kod EAN	<b>4712856274868</b>
Producent	<b>CyberPower</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny UPS CyberPower model 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. UPS wykorzystuje opatentowaną przez CyberPower technologię GreenPower UPS, aby zwiększyć wydajność pracy UPS-a. Technologia ta redukuje wytwarzanie ciepła, zużycie energii pozwalając znacznie zaoszczędzić na kosztach energii w porównaniu do konwencjonalnych modeli UPS.

#### Specyfikacja:

- rodzaj obudowy: Tower,
- złącze wejściowe: IEC C14,
- złącze wyjściowe: FR,
- ilość gniazd wyjściowych: 4 szt,
- topologia UPS: Line-Interactive,
- kształt fali przy pracy baterii: symulowana fala sinusoidalna,
- faza: 1 fazowe,
- automatyczna regulacja napięcia (AVR): tak,
- kompatybilność z aktywnym PFC: nie,
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: tak,
- port wyłącznika awaryjnego (EPO): nie,
- dodatkowy moduł baterijny: nie,
- zdalne monitorowanie SNMP/HTTP: nie,
- port USB zgodny z HID: tak,
- wymiana baterii Hot-swap: nie,
- port ładujący USB: nie,
- panel LCD: tak,
- samodzielna wymiana baterii przez użytkownika: nie,
- czas ponownego ładowania akumulatora: 8 h,
- pojemność sumaryczna baterii: 12 V/9 Ah,
- moc (W): 550 W,

- moc (VA): 1000 VA,
- wymiary: 22,7 x 10 x 26 cm,
- waga: 6,23 kg.