

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-br1000elcd-fr-1000va-600w-avr-lcd-8xfr-1xusb-rj11-rj45-p-311034.html>



## Zasilacz awaryjny UPS BR1000ELCD-FR 1000VA/600W AVR/LCD/8xFR/1xUSB/RJ11/RJ45

Cena brutto	<b>600,99 zł</b>
Cena netto	<b>488,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL2TBR1000F</b>
Kod producenta	<b>BR1000ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856271249</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>600</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x typ C/E</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 ( % ) Wysokość robocza ( stopy/metry ): 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) Temperatura przechowywania : -4 ~ 122 (°F) Temperatura przechow</b>
Waga	<b>6.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>BR1000ELCD-FR UPS Przewód USB Przewód telefoniczny Przewodnik szybkiego uruchomienia</b>

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS BR1000ELCD-FR

CyberPower BR1000ELCD-FR oferuje użytkownikom domowym i biurowym niezawodne zasilanie rezerwowe baterią oraz zabezpiecza komputery biurowe, sieciowe urządzenia łączności i inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, obniżeniem napięcia i innymi problemami z prądem. Dzięki technologii GreenPower UPS zwiększa wydajność operacyjną i minimalizuje zużycie energii, pozwalając użytkownikom cieszyć się znacznie mniejszymi kosztami energii w porównaniu z innymi systemami UPS.

UPS wykorzystuje automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać bezpieczny poziom napięcia w podłączonych urządzeniach. Funkcja ochrony linii danych chroni telefony, sieci i inne urządzenia łączności przed przepięciami/skokami napięcia i innymi problemami z zasilaniem. Użytkownicy mają dostęp do szczegółowych informacji na temat stanu zasilania/baterii po włączeniu wyświetlacza LCD.

- Topologia UPS Line-interactive
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Porty USB do ładowania
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Instalacja na ścianie
- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Wyświetlacz stanu LCD