

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	599,99 zł
Cena netto	487,80 zł
Numer katalogowy	AUCBPL2TBR1000F
Kod producenta	BR1000ELCD-FR
Kod EAN	4712856271249
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	600
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	8 x typ C/E
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Oprogramowanie	PowerPanel Personal
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Wymagania środowiskowe	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
Waga	6.5
Akcesoria w zestawie	BR1000ELCD-FR UPS Przewód USB Przewód telefoniczny Przewodnik szybkiego uruchomienia
Wymiary	166 x 118 x 288 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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