

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cyberpower-br1000elcd-cyber-power-green-power-ups-br1000elcd-schuko-p-85219.html>



CYBERPOWER BR1000ELCD Cyber Power Green Power UPS BR1000ELCD (Schuko)

Cena brutto	564,62 zł
Cena netto	459,04 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2510544
Kod producenta	BR1000ELCD
Kod EAN	4712856271157

Opis produktu

Opis

CyberPower BR1000ELCD 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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- 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

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Zakres napięcia wejściowego:

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

CYBERPOWER BR1000ELCD Cyber Power Green Power UPS
BR1000ELCD (Schuko)
CyberPower BRICs LCD Series BR1000ELCD - UPS - AC
220/230/240 V - 600 wat - 1000 VA - USB - złącza wyjściowe: 8
4712856271157
24 miesiące
UPS - zewnętrzny
Liniowa interaktywna
AC 220/230/240 V
AC 165 - 290 V
50/60 Hz
45 - 65 Hz
1 x zasilanie
4 x zasilanie (przebiecie)

Napięcie wyjściowe:	4 x zasilanie (UPS i przepięciowe)
Zasilanie:	1 x 4 pin USB Typ A
Ochrona przepięciowa łączy danych:	AC 220/230/240 V ± 1% - 50/60 Hz
	600 wat / 1000 VA
	Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Krokowa aproksymacja sinusoidy
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Klasyfikacja energetyczna:	125 dżule
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Bateria	
Ilość:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Czas ładowania:	8 godziny
Czas Transferu:	4 ms
Charakterystyka:	Zapieczętowane
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wsporniki do porządkowania kabli
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany
	Kabel USB - zewnętrzna
	Kabel telefoniczny - zewnętrzna
Charakterystyka:	Do montowania na ścianie, alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, GreenPower UPS Technology, ochrona przed przeciążeniem, wbudowana ładowarka USB, baterie z możliwością wymiany bez przerywania pracy
	RoHS
Zgodność z normami:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	PowerPanel Personal
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-90% (niekondensująca)
Wymiary i waga	
Szerokość:	28.8 cm
Głębokość:	16.6 cm
Wysokość:	11.8 cm
Waga:	6.5 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.