

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-br1000elcd-fr-brick-1000va-p-214535.html>

Zasilacz UPS CyberPower BR1000ELCD-FR (Brick; 1000VA)

Cena	599,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0010
Kod producenta	BR1000ELCD-FR
Kod EAN	4712856271249
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Faks, Modem
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 125 J
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Kompaktowy
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 6,5 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Szerokość produktu:** 166 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Port USB:** Tak
- **Czas ładowania:** 8 h

-
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 6 min
 - **Zimny start:** Tak
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1 min
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Telefon, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Faks, Modem
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 125 J
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Kompaktowy
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,5 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Szerokość produktu:** 166 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Porty modemu rj-11:** 2
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas ładowania:** 8 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 6 min
- **Zimny start:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.