

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-cyberpower-br1200elcd-fr-brick-1200va-p-214650.html>

Zasilacz UPS CyberPower BR1200ELCD-FR (Brick; 1200VA)

Cena	855,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0008
Kod producenta	BR1200ELCD-FR
Kod EAN	4712856271232
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Emisja ciepła:** 137 BTU/h
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **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
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 150 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć, Faks, Modem, Telefon
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Desktop
- **Diody LED:** Poziom naładowania, Status, Zasilanie
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Szerokość produktu:** 166 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Szerokość opakowania:** 158 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, EAC
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu-A

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Port USB:** Tak
 - **Porty modemu rj-11:** 2
 - **Typy wyjść AC:** Typu F
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Kasetka na zapasowe baterie:** RBP0063
 - **Napięcie baterii:** 230 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2 min
 - **Ilość faz:** 1
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590
 - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Moc rzeczywista:** 720 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Emisja ciepła:** 137 BTU/h
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **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
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 150 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć, Faks, Modem, Telefon

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Desktop
- **Diody LED:** Poziom naładowania, Status, Zasilanie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Szerokość produktu:** 166 mm
- **Wysokość produktu:** 118 mm

Warunki pracy:

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

-
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Szerokość opakowania:** 158 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, EAC

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Kasetka na zapasowe baterie:** RBP0063
- **Napięcie baterii:** 230 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2 min

Pozostałe funkcje:

- **Ilość faz:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8504408590

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak