

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-br1200elcd-fr-brick-1200va-p-205387.html>



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

Cena brutto	<b>853,99 zł</b>
Cena netto	<b>694,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0008</b>
Kod producenta	<b>BR1200ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856271232</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Pasywne</b>
Wysokość produktu	<b>118 mm</b>
Liczba wyjść typu F	<b>8</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Szerokość produktu	<b>166 mm</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Głębokość produktu	<b>288 mm</b>
Porty modemu rj-11	<b>2</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Poziom naładowania,Status</b>
Typ portu USB	<b>USB Typu-A</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal Edition</b>
Wysokość opakowania	<b>230 mm</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>8,2 kg</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Telefon,Faks,Modem,Sieć</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Szerokość opakowania	<b>158 mm</b>
Emisja ciepła	<b>137 BTU/h</b>
Moc pozorna	<b>1200 VA</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>150 J</b>
Liczba gniazd	<b>8 gniazd</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu F</b>

Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel USB, Organizer kabli, Przewód RJ11</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Waga	<b>8,20 kg</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>220 V</b>
Średni czas podtrzymania	<b>9 min</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Szerokość	<b>166 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>165 V</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Moc skuteczna	<b>720 W</b>
Wysokość	<b>118 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Symulowana sinusoida</b>
Głębokość	<b>288 mm</b>
Moc rzeczywista	<b>720 W</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1,2 kVA</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>8 x gniazdo sieciowe</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>240 V</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>45/65 Hz</b>
Układ	<b>Komputer stacjonarny</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Napięcie baterii	<b>230 V</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>

Liczba baterii	<b>2</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>
Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceń, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, RFI/EMI tłumik warystorowy, Zimny start</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Rodzaj obudowy	<b>Brick</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ F</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie</b>
Liczba obsługiwanych baterii	<b>2</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>8504408590</b>
Długość kabla	<b>1,5 m</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EAC,CE,RoHS</b>
Interfejsy	<b>RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Kasetka na zapasowe baterie	<b>RBP0063</b>
Kod producenta	<b>BR1200ELCD-FR</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 50 °C</b>

---

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>9 min</b>
Dodatkowe informacje	<b>Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 9 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 2 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>2 min</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M