

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-br1000elcd-fr-brick-1000va-p-204126.html>



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

Cena brutto	<b>593,99 zł</b>
Cena netto	<b>482,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0010</b>
Kod producenta	<b>BR1000ELCD-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856271249</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Zabezpieczenia	<b>AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceń, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzebiegiowa, RFI/EMI tłumik warystorowy, Zimny start</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Rodzaj obudowy	<b>Brick</b>
Rozmiar układu	<b>Kompaktowy</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Typ F</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>230 V</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiowy (VRLA)</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Długość kabla	<b>1,5 m</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Interfejsy	<b>RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 50 °C</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Kod producenta	<b>BR1000ELCD-FR</b>
Wysokość produktu	<b>118 mm</b>

Dodatkowe informacje	<b>Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 6 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 1 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin</b>
Szerokość produktu	<b>166 mm</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Głębokość produktu	<b>288 mm</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel Personal Edition</b>
Waga produktu	<b>6,5 kg</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E</b>
Topologia	<b>Line Interactive</b>
Liczba gniazd	<b>8 gniazd</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Średni czas podtrzymania	<b>6 min</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel USB, Organizer kabli, Przewód RJ11</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Waga	<b>6,50 kg</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Ostrzeżenia	<b>Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.</b>
Szerokość	<b>166 mm</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Wysokość	<b>118 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia	<b>165 V</b>

---

(minimalne)

Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>6 min</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Głębokość	<b>288 mm</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>1 min</b>
Moc skuteczna	<b>600 W</b>
Moc rzeczywista	<b>600 W</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Symulowana sinusoida</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1 kVA</b>
Porty modemu rj-11	<b>2</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Typ wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>8 x gniazdo sieciowe</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Telefon, Sieć</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Zimny start	<b>Tak</b>
Układ	<b>Kompaktowy</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>125 J</b>
Dopuszczalna wilgotność powietrza	<b>0-90 %</b>
Typ ekranu	<b>LCD</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M