

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	593,99 zł
Cena netto	482,92 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0010
Kod producenta	BR1000ELCD-FR
Kod EAN	4712856271249
Wysokość produktu	118 mm
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Przebieg falowy	Sinus
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Typy wyjść AC	Typu E
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Zimny start	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Filtr EMI/RFI	Tak
Typ ekranu	LCD
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Waga produktu	6,5 kg
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Głębokość produktu	288 mm
Moc rzeczywista	600 W
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	6 min
Ostrzeżenia	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.

Normy i certyfikaty	CE, RoHS
Liczba portów USB 2.0	1
Topologia	Line Interactive
Długość kabla	1,5 m
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Wysokość	118 mm
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F
Waga	6,50 kg
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceń, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, RFI/EMI tłumik warystorowy, Zimny start
Certyfikaty	CE
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Moc pozorna	1000 VA
Port USB	Tak
Oprogramowanie	PowerPanel Personal Edition
Typ wyświetlacza	LCD
Czas ładowania	8 h
Kształt przebiegu sinus	Symulowana sinusoida
Dodatkowe informacje	Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 6 min, Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 1 min, Technologia GreenPower UPS, Typowy czas ponownego ładowania: 8 godzin
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Słyszalny alarm	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Technologia baterii	Ołwiany (VRLA)
Wartość znamionowa udaru energii	125 J
Rozmiar układu	Kompaktowy
Funkcje ochrony przed przepięciami	Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Telefon, Sieć
Dopuszczalna wysokość podczas	0 - 3000 m

eksploatacji (n.p.m.)	
Porty modemu rj-11	2
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Diody LED	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Szerokość produktu	166 mm
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Kod producenta	BR1000ELCD-FR
Średni czas podtrzymania	6 min
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Kolor produktu	Czarny
Kolor główny	Czarny
Głębokość	288 mm
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Szerokość	166 mm
Rodzaj obudowy	Brick
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Organizer kabli, Przewód RJ11
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Liczba gniazd	8 gniazd
Układ	Kompaktowy
Temperatura pracy	0-40 °C
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Materiał obudowy	Plastik
Czas przełączenia	4ms
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Moc skuteczna	600 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M