

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
Funkcje ochrony przed przepięciami	Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL), Telefon, Sieć
Układ	Kompaktowy
Słyszalny alarm	Tak
Zimny start	Tak
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Przebieg falowy	Sinus
Wartość znamionowa udaru energii	125 J
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Bezpiecznik topikowy, Filtr przeciwzakłóceń, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona przeciwprzepięciowa, RFI/EMI tłumik warystorowy, Zimny start
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Rodzaj obudowy	Brick
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F
Moc rzeczywista	600 W
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Kolor główny	Czarny
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz

Długość kabla	1,5 m
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typ ekranu	LCD
Liczba portów USB 2.0	1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Kod producenta	BR1000ELCD-FR
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
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
Rozmiar układu	Kompaktowy
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	8 h
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Materiał obudowy	Plastik
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Oprogramowanie	PowerPanel Personal Edition
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Temperatura pracy	0-40 °C
Zgodność z RoHS	Tak
Moc pozorna	1000 VA
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Liczba gniazd	8 gniazd
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Certyfikaty	CE
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Organizer kabli, Przewód RJ11
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Waga	6,50 kg
Wysokość produktu	118 mm
Szerokość	166 mm
Szerokość produktu	166 mm
Wysokość	118 mm
Głębokość produktu	288 mm

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
Głębokość	288 mm
Diody LED	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Moc skuteczna	600 W
Waga produktu	6,5 kg
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	6 min
Kształt przebiegu sinus	Symulowana sinusoida
Kolor produktu	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Czas przełączenia	4ms
Typy wyjść AC	Typu E
Topologia	Line Interactive
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Średni czas podtrzymania	6 min
Porty modemu rj-11	2
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Filtr EMI/RFI	Tak
Port USB	Tak
Topologia UPS	Technologia line-interactive

Opis produktu

- Gwarancja: G024M