

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-vp1000elcd-fr-p-193842.html>

Zasilacz awaryjny UPS CyberPower VP1000ELCD-FR

Cena brutto	520,99 zł
Cena netto	423,57 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0034
Kod producenta	VP1000ELCD-FR
Kod EAN	4712856274868
Typ portu USB	USB Typu B
Port USB	Tak
Układ	Tower
Filtr EMI/RFI	Tak
Maksymalne natężenie prądu	4,35 A
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Długość kabla	1,5 m
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Liczba portów USB 2.0	1
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Słyszalny alarm	Tak
Czas ładowania	8 h
Przebieg falowy	Sinus
Materiał obudowy	Plastik
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Certyfikaty	CE, RCM
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Poziom hałasu	40 dB
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V

Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Moc rzeczywista	550 W
Typ ekranu	LCD
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Rozmiar układu	Tower
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Wysokość produktu	227 mm
Sustainability certificates	RoHS
Szerokość produktu	100 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Głębokość produktu	260 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Diody LED	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Waga produktu	6,23 kg
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Przewody	Kabel USB
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min

Kolor produktu	Czarny
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Typ wyświetlacza	LCD

Opis produktu

- Gwarancja: G024M