

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
Materiał obudowy	Plastik
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Interfejs szeregowy	Tak
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Certyfikaty	CE, RCM
Interfejs SCSI	RS-232
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Poziom hałasu	40 dB
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	9 min
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Typ ekranu	LCD
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Typ portu USB	USB Typu B
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Filtr EMI/RFI	Tak
Rozmiar układu	Tower
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu

	akumulatora, Alarm przeciążenia
Zgodność z RoHS	Tak
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Słyszalny alarm	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Przebieg falowy	Sinus
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Wysokość produktu	227 mm
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Szerokość produktu	100 mm
Moc rzeczywista	550 W
Głębokość produktu	260 mm
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1 kVA
Diody LED	Tak
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Waga produktu	6,23 kg
Przewody	Kabel USB
Kolor produktu	Czarny
Typ wyświetlacza	LCD
Port USB	Tak
Układ	Tower
Maksymalne natężenie prądu	4,35 A
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Długość kabla	1,5 m
Liczba portów USB 2.0	1
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
-------------------------	-----------------

Sustainability certificates	RoHS
-----------------------------	-------------

Czas ładowania	8 h
----------------	------------

Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
------------------------------------	-------------

Opis produktu

- Gwarancja: G024M