

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-vp1600elcd-fr-p-193844.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower VP1600ELCD-FR

Cena brutto	951,99 zł
Cena netto	773,98 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0036
Kod producenta	VP1600ELCD-FR
Kod EAN	4712856274912
Maksymalne natężenie prądu	6,96 A
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Port USB	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Przewody	Kabel USB
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Diody LED	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,6 kVA
Szerokość produktu	100 mm
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Poziom hałasu	40 dB
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Materiał obudowy	Plastik
Zgodność z RoHS	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Podręcznik użytkownika	Tak
Długość kabla	1,5 m
Rozmiar układu	Tower
Typ portu USB	USB Typu B
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	2 min
Interfejs SCSI	RS-232
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Sustainability certificates	RoHS

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Układ	Tower
Typ ekranu	LCD
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Waga produktu	10,4 kg
Ilość gniazd sieciowych	5 x gniazdo sieciowe
Głębokość produktu	355 mm
Moc rzeczywista	900 W
Wysokość produktu	281 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Certyfikaty	CE, RCM
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Czas ładowania	8 h
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Liczba portów USB 2.0	1
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Filtr EMI/RFI	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	11 min
Interfejs szeregowy	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V

Przebieg falowy

Sinus

Topologia UPS

Technologia line-interactive

Wartość znamionowa udaru energii

450 J

Opis produktu

- Gwarancja: G024M