

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
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	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.
Wysokość produktu	281 mm
Sustainability certificates	RoHS
Szerokość produktu	100 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Głębokość produktu	355 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Diody LED	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Waga produktu	10,4 kg
Interfejs SCSI	RS-232
Przewody	Kabel USB
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	11 min
Kolor produktu	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	2 min
Port USB	Tak

Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Układ	Tower
Typ portu USB	USB Typu B
Maksymalne natężenie prądu	6,96 A
Filtr EMI/RFI	Tak
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Szeregowe porty komunikacyjne	1
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
Materiał obudowy	Plastik
Przebieg falowy	Sinus
Ilość gniazd sieciowych	5 x gniazdo sieciowe
Certyfikaty	CE, RCM
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Poziom hałasu	40 dB
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Typ ekranu	LCD
Moc rzeczywista	900 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,6 kVA
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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M