

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-vp700elcd-fr-p-193841.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower VP700ELCD-FR

Cena brutto	462,99 zł
Cena netto	376,41 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0033
Kod producenta	VP700ELCD-FR
Kod EAN	4712856274851
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Głębokość produktu	260 mm
Diody LED	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Waga produktu	5,14 kg
Interfejs SCSI	RS-232
Przewody	Kabel USB
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	10 min
Kolor produktu	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Typ wyświetlacza	LCD
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Port USB	Tak
Typ portu USB	USB Typu B
Układ	Tower
Filtr EMI/RFI	Tak
Maksymalne natężenie prądu	3,04 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
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Certyfikaty	CE, RCM
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Poziom hałasu	40 dB
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typ ekranu	LCD
Moc rzeczywista	390 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,7 kVA
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
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
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Sustainability certificates	RoHS

Wysokość produktu	2227 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Szerokość produktu	100 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M