

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
Moc rzeczywista	390 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,7 kVA
Zgodność z RoHS	Tak
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	2227 mm
Szerokość produktu	100 mm
Głębokość produktu	260 mm
Diody LED	Tak
Waga produktu	5,14 kg
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.
Przewody	Kabel USB
Sustainability certificates	RoHS
Kolor produktu	Czarny
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Typ wyświetlacza	LCD
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Port USB	Tak

Interfejs szeregowy	Tak
Układ	Tower
Interfejs SCSI	RS-232
Maksymalne natężenie prądu	3,04 A
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	10 min
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Długość kabla	1,5 m
Liczba portów USB 2.0	1
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Typ portu USB	USB Typu B
Filtr EMI/RFI	Tak
Czas ładowania	8 h
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Materiał obudowy	Plastik
Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Certyfikaty	CE, RCM
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Poziom hałasu	40 dB
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Słyszalny alarm	Tak
Typ ekranu	LCD
Przebieg falowy	Sinus
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Rozmiar układu	Tower
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V

Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Podręcznik użytkownika	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M