

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
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Rozmiar układu	Tower
Układ	Tower
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Typ wyświetlacza	LCD
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Przewody	Kabel USB
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Diody LED	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,7 kVA
Szerokość produktu	100 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Certyfikaty	CE, RCM
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Czas ładowania	8 h
Zgodność z RoHS	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 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
Typ portu USB	USB Typu B
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Maksymalne natężenie prądu	3,04 A
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Port USB	Tak
Typ ekranu	LCD
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Waga produktu	5,14 kg
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Głębokość produktu	260 mm
Moc rzeczywista	390 W
Wysokość produktu	2227 mm
Poziom hałasu	40 dB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Materiał obudowy	Plastik
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Długość kabla	1,5 m
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	10 min
Interfejs szeregowy	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
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.
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Przebieg falowy	Sinus
Topologia UPS	Technologia line-interactive

Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Filtr EMI/RFI	Tak
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M