

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	456,99 zł
Cena netto	371,54 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0033
Kod producenta	VP700ELCD-FR
Kod EAN	4712856274851
Materiał obudowy	Plastik
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,7 kVA
Certyfikaty	CE, RCM
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Poziom hałasu	40 dB
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typ ekranu	LCD
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
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
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
Wysokość produktu	2227 mm
Sustainability certificates	RoHS
Szerokość produktu	100 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Głębokość produktu	260 mm
Certyfikat środowiskowy	RoHS

(zrównoważonego rozwoju)	
Diody LED	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Waga produktu	5,14 kg
Interfejs SCSI	RS-232
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	10 min
Przewody	Kabel USB
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	1 min
Kolor produktu	Czarny
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Słyszalny alarm	Tak
Typ portu USB	USB Typu B
Port USB	Tak
Przebieg falowy	Sinus
Filtr EMI/RFI	Tak
Układ	Tower
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Maksymalne natężenie prądu	3,04 A
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Długość kabla	1,5 m
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Liczba portów USB 2.0	1
Moc rzeczywista	390 W
Czas ładowania	8 h

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M