



CyberPower UPS CP1500EPFCLCD (VI, Tower, 1500VA, 900W, 6xSCHUKO)

1 261,70 zł

Producent: CyberPower

Kod producenta	CP1500EPFCLCD
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1500 VA
Moc rzeczywista	900 W
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	170 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Port USB	Tak
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Porty modemu rj-11	1
Czas ładowania	8 h
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przewody	Kabel mocy wejściowy Telefon (RJ-11) Kabel USB
Wysokość produktu	265 mm
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Długość kabla	1,83 m
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Tryby alarmu dźwiękowego	Wymiana baterii
Interfejs szeregowy	Tak
Interfejs SCSI	RS-232
Liczba baterii	1

Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Materiał obudowy	Plastik
Liczba portów USB 2.0	2
Zgodny z Mac	Tak
Szerokość produktu	100 mm
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Ilość gniazd sieciowych	6 x gniazdo sieciowe
Port RS-232	1
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	1
Typ portu USB	USB Typu-A
Diody LED	Wymiana baterii
Typy wyjść AC	Typu F
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć Telefon
Liczba wyjść typu F	6
Szerokość opakowania	195 mm
Głębokość opakowania	466 mm
Waga wraz z opakowaniem	13 kg
Głębokość produktu	370 mm
Waga produktu	10,9 kg
Filtr EMI/RFI	Tak
Wysokość opakowania	370 mm
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	11 min
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	3 min
Regulacja napięcia wyjściowego	10%
Przebieg falowy	Pure sine
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	270 V
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 1500 m
Układ	Tower
Wartość znamionowa udaru energii	405 J
Typ ekranu	LCD
System operacyjny	Windows 7/Vista/XP/2000/ME/98, Windows Server 2003/2008, Mac OS, Linux
Wtyczka	C14 panel
Kasetka na zapasowe baterie	RBP0016
Certyfikaty	CE, EAC, RCM