



UPS CyberPower CP1500EPFCLCD

Cena	1 346,04 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	CYB_CP1500EPFCLCD
Kod producenta	CP1500EPFCLCD
Kod EAN	4712364142666
Producent	CyberPower

Opis produktu

CyberPower CP1500EPFCLCD z czystym sinusoidalnym napięciem wyjściowym zabezpiecza średniej i wysokiej klasy systemy komputerowe, serwery i urządzenie sieciowe, które wykorzystują zasoby energetyczne konwencjonalne oraz z aktywną korekcją współczynnika mocy (PFC). Dzięki technologii GreenPower UPS™ zwiększa wydajność operacyjną i minimalizuje zużycie energii, pozwalając użytkownikom cieszyć się znacznie mniejszymi kosztami energii w porównaniu z innymi systemami UPS. UPS wykorzystuje automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać bezpieczny poziom napięcia w podłączonych urządzeniach. Funkcja ochrony linii danych zabezpiecza telefony, sieci i urządzenia łączności przed przepięciami/skokami napięcia i innymi problemami z zasilaniem. Użytkownicy mają dostęp do informacji na temat stanu zasilania/baterii i konfiguracji zaawansowanych ustawień, w tym alertów o potencjalnych problemach z energią i samodzielnego testowania, za pomocą zaledwie jednego kliknięcia.

FUNKCJE

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Wskaźnik stanu LED
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Porty USB do ładowania
- Technologia Energy Saving
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Wyświetlacz stanu LCD
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Forma typu tower

Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obejściowa GreenPower UPS™
Kompatybilność z aktywnym PFC	Tak
WEJŚCIE	
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	230
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	170 ~ 270
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50 ± 3 60 ± 3
Wykrywanie częstotliwości wejściowej	Automatyczne wykrywanie

Wejściowy prąd znamionowy (A)	10
Rodzaj złącza wejściowego	IEC C14
Rodzaj odłączanej wtyczki przewodu zasilającego	Schuko x1
Długość przewodu zasilania (stopy)	6
Długość przewodu zasilania (m)	1.83
WYJŚCIE	
Moc (VA)	1500
Moc (waty)	90
Kształt fali przy pracy baterii	Czyste napięcie sinusoidalne
Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac)	230 ± 10%
Częstotliwość przy pracy baterii (Hz)	50 ± 1% 60 ± 1%
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost)
Ochrona przed przeciążeniem	Wewnętrzne ograniczenie prądu , Bezpiecznik
Gniazdko – łącznie (Gniazdo)	6
Rodzaj gniazdko (Gniazdo)	Schuko x 6
Gniazdko – ochrona baterii i przeciwprzebieciowa(Gniazdo)	6
Prąd ładowania USB (A)	2
Typowy czas transferu (ms)	4
BATERIA	
Czas pracy przy połowie obciążenia (min)	10
Czas pracy przy pełnym obciążeniu (min)	3
Typowy czas ponownego ładowania (Godziny)	8
Uruchomienie przy pracy baterii	Tak
Wymiana przez użytkownika	Tak
Rodzaj baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Zestaw wymiennych baterii	RBP0016
Liczba RBP (sztuki)	1
OCHRONA PRZECIWPRIEBIĘCIOWA I FILTROWANIE	
Układ przeciwprzebieciowy (Dżule)	405
Filtrowanie EMI/RFI	Tak
Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out
Ochrona telefonu RJ11	1-in, 1-out
ZARZĄDZANIE I KOMUNIKATY	
Panel LCD	Tak
Wyświetlacz informacji LCD	Rodzaj działania , Stan zasilania , Stan baterii , Stan obciążenia , Usterka i ostrzeżenie , Pozostałe informacje , Zdarzenia i rejestr
Ustawienia i sterowanie LCD	Ustawienie trybu , Ustawienia alarmu , Wejście i

	wyjscie , Ustawienia baterii , Usterka i ostrzezenie , Zdarzenia i rejestr
Diody LED	Zasilanie wlaczone
Port USB zgodny z HID (sztuki)	1
Kabel zarzadzania (sztuki)	Przewod zasilania x2, Kabel USB x1
Szybkosc transmisji danych Ethernet	Do 1Gbps
Alarmy dzwiekowe	Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciazenie , Usterka UPS
Oprogramowanie do zarzadzania zasilaniem	PowerPanel® Personal Edition
FIZYCZNY	
Forma	Tower
Konstrukcja obudowy	Plastikowa
Kolor	Czarny
ROZMIAR FIZYCZNY - MODUL UPS	
Wymiary (szer. x wys. x dl.) (mm)	3.94 x 10.43 x 14.57
Waga (kg.)	11.3
WYMIARY TRANSPORTOWE	
Wymiary (szer. x wys. x dl.) (mm)	7.68 x 14.57 x 18.35
Waga (kg.)	13.0
ŚRODOWISKOWY	
Temperatura robocza (°C)	0 ~ 40
Względna wilgotność robocza (bez kondensacji) (%)	0 ~ 95
Wysokość robocza (stopy/metry)	0-10 000 stóp (0-3000 metrów)
Temperatura przechowywania (°C)	-15 ~ 45
Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji) (%)	0 ~ 95
Wysokość przechowywania (stopy/metry)	0-5 000 stóp (0-1 500 metrów)
Rozproszenie ciepła online (BTU/hr)	61
CERTYFIKATY	
Certyfikaty	CE , EAC , RCM
RoHS	Tak
GWARANCJA	
Product Warranty Period (Year)	2
Battery Warranty Period (Year)	2
Connected Equipment Guarantee 50,000 EUR	2 lata