

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/ups-cyberpower-cp1350epfclcd-p-1140.html>

UPS CyberPower CP1350EPFCLCD

Cena	1 249,00 zł
Cena poprzednia	1 322,25 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	CP1350EPFCLCD
Kod producenta	CYB_CP1350EPFCLCD
Kod EAN	4711027798578
Producent	CyberPower

Opis produktu

CyberPower CP1350EPFCLCD z czystą sinusoidą na wyjściu zabezpiecza średniej i wysokiej klasy systemy komputerowe, serwery i sprzęt sieciowy wykorzystujące zasilacze konwencjonalne i zasilacze z aktywną korekcją współczynnika mocy (PFC). Zaprojektowane z wykorzystaniem technologii GreenPower UPS™ w celu poprawy wydajności operacyjnej UPSa i zminimalizowania zużycia energii. Użytkownicy mogą cieszyć się znacznymi oszczędnościami kosztów energii w porównaniu z konwencjonalnymi systemami UPS.

Zasilacz UPS zapewnia automatyczną regulację napięcia (AVR), aby utrzymać stabilne napięcie podłączonego sprzętu. Produkt posiada ochronę linii danych z szybką transmisją, aby chronić sprzęt komunikacyjny przed przepięciami/skokami, a także zapewnia prędkość transmisji danych 1 Gb/s. Dzięki odchyłanemu, kolorowemu panelowi LCD użytkownicy mogą z łatwością monitorować najważniejsze informacje o zasilaniu i akumulatorze. Oprogramowanie do zarządzania energią PowerPanel umożliwia użytkownikowi monitorowanie i konfigurację w czasie rzeczywistym.

Czas podtrzymania CP1350EPFCLCD

50W - 104,4 min	200W - 24,4 min	400W - 9,8 min	600W - 4,9 min	800W - 2 min
100W - 55 min	300W - 14,6 min	500W - 6,7 min	700W - 3,4 min	

Funkcje:

- Topologia UPS Line-interactive
- Technologia Energy Saving
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Kolorowy panel LCD
- Wskaźnik stanu LED
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel®
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Port ładowania USB
- Forma typu tower

Zastosowanie:

- Komputery osobiste i stacje robocze
- Komputery i laptopy
- Drukarki i urządzenia biurowe
- Urządzenia sieciowe SOHO
- Telefon/Fax/Modem
- Sprzęt audio/wideo
- NAS i serwery
- Systemy kina domowego
- DVR/systemy nadzoru

- Systemy POS
- Komputer stacjonarny
- Domowe biuro
- Komputer stacjonarny w biurze
- Wsparcie Back Office

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kabel do komunikacji: Brak , USB A - B (+ 14,00 zł)

Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obciążeniowa GreenPower UPS™
Kompatybilność z aktywnym PFC	Tak
WEJŚCIE	
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	220 230 240
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	169 ~ 271
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 x 1
Długość przewodu zasilania (stopy)	6
Długość przewodu zasilania (m)	1.83
WYJŚCIE	
Moc (VA)	1350
Moc (waty)	810
Kształt fali przy pracy baterii	Czyste napięcie sinusoidalne
Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac)	230 ± 5 % (Przy obciążeniu testowym 60%. Gdy obciążenie 60%, zakres napięcia wyjściowego może być 5%.)
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
Gniazdka – łącznie (Gniazdo)	6
Rodzaj gniazdka (Gniazdo)	Schuko x 6
Gniazdka – ochrona baterii i przeciwprzepięciowa(Gniazdo)	6
Porty ładowania USB (Port)	USB-A x 1 USB-C x 1

Prąd ładowania USB (A)	5 V/ 2.4 A Maks.
Typowy czas transferu (ms)	8 (At normal sensitivity)
BATERIA	
Czas pracy przy połowie obciążenia (min)	9,6
Czas pracy przy pełnym obciążeniu (min)	2,1
Typowy czas ponownego ładowania (Godziny)	8 (Naładowanie do 90% po całkowitym rozładowaniu)
Uruchomienie przy pracy baterii	Tak
Wymiana przez użytkownika	Tak
Rodzaj baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Zestaw wymiennych baterii	RBP0146
Liczba RBP (sztuki)	1
OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA I FILTROWANIE	
Układ przeciwprzepięciowy (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 wyjście , Ustawienia baterii , Usterka i ostrzeżenie , Zdarzenia i rejestr
Diody LED	Zasilanie włączone
Port USB zgodny z HID (sztuki)	1
Port szeregowy	Styk bezprądowy
Styk bezprądowy (z przekaźnikiem)	Tak
Alarmy dźwiękowe	Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS
Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem	PowerPanel Business (Rekomendowane)
FIZYCZNY	
Forma	Tower
Konstrukcja obudowy	Plastikowa
Kolor	Czarny
ROZMIAR FIZYCZNY - MODUŁ UPS	
Wymiary (szer. x wys. x dł.) (mm)	100 x 280 x 355
Waga (kg.)	10
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)	0-50 000 stóp (0-15 000 metrów)
Rozproszenie ciepła online (BTU/hr)	19
CERTYFIKATY	
Certyfikaty	CE
RoHS	Tak
GWARANCJA	
Okres gwarancji na produkt (Rok)	2
Okres gwarancji na baterie (Rok)	2
Gwarancja podłączonego sprzętu	50,000 EUR ; 2 lata