



CyberPower UPS CP1350EPFCLCD

Cena brutto	1 714,64 zł
Cena netto	1 394,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68069036
Kod producenta	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 i zminimalizowania zużycia energii, ten UPS zapewnia znaczne oszczędności 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.

Funkcje UPS'a

- Topologia UPS Line-interactive
- Kompatybilny z aktywnym PFC
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Wskaźnik stanu LED
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Porty USB do ładowania
- Forma typu tower

- Technologia Energy Saving
- Czyste wyjściowe napięcie sinusoidalne
- Kolorowy panel LCD
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet

Zawartość opakowania

CP1350EPFCLCD UPS

Przewód USB

Technologia Energy Saving

UPS wykorzystuje opatentowaną przez CyberPower technologię GreenPower UPS™, aby zwiększyć wydajność pracy UPSa. Technologia ta redukuje wytwarzanie ciepła, zużycie energii pozwalając znacznie zaoszczędzić na kosztach energii w porównaniu do konwencjonalnych modeli UPS.

Kompatybilny z aktywnym PFC

Sprzęt z aktywną korekcją współczynnika mocy (PFC) zaprojektowano dla urządzeń wymagających czysto sinusoidalnego

źródła zasilania. UPS zapewnia zasilanie z czystą sinusoidą aby spełnić wymagania sprzętu. Zwiększa to wydajność systemu oraz obniża koszty energii elektrycznej.

Automatyczna regulacja napięcia (AVR)

Zasilacz posiada wbudowaną funkcję Automatycznej regulacji napięcia (AVR) do regulowania niskiego i wysokiego napięcia gdy wejściowe zasilanie ma wahania. Zapewnia to spójne i niezawodne zasilanie dla podłączonych urządzeń.

Kolorowy wyświetlacz LCD

Kolorowy wyświetlacz LCD został zaprojektowany z intuicyjnym i graficznym interfejsem użytkownika, umożliwiając użytkownikom proste i przyjazne monitorowanie systemu zasilania oraz konfigurowanie ustawień.

Odchylany panel LCD

Panel LCD można odchyłać do góry, aby ułatwić użytkownikowi monitorowanie UPSa nawet gdy zamontowany jest w dolnej przestrzeni szafy.

Gniazdko z ochroną przeciwprzebiegową

Gniazda UPS zaprojektowane są tak, aby pochłaniać zakłócenia i przebiegi spowodowane przez burzę lub wyładowanie atmosferyczne, dzięki czemu zapewniają kompletną ochronę sprzętu i urządzeń.

Ochrona linii danych z szybką transmisją

Zasilacz UPS zapewnia ochronę linii danych w celu absorpcji przebiegów i skoków. Zapewnia jednocześnie szybkość transmisji danych Ethernet do 1Gbps w celu wydajnego przesyłania danych.

Oprogramowanie PowerPanel Business

Oprogramowanie PowerPanel Management umożliwia zarządzanie energią i bezpieczne zamykanie systemu. To oprogramowanie uzyskało status VMware Ready™ i jest kompatybilne z VMware ESXi. Obsługuje również Citrix XenServer i Microsoft Hyper-V.

Rekomendowane Oprogramowanie | Tylko dla wybranych modeli

Rozwiązanie chmurowe PowerPanel

Rozwiązanie oferuje wygodne zarządzanie w chmurze, które umożliwia użytkownikom dostęp i monitorowanie systemów UPS za pośrednictwem bezpiecznego portalu internetowego lub aplikacji mobilnej w dowolnym czasie i miejscu.

Dostępny bezpłatny okres próbny

