

CyberPower UPS OLS2000EA-DE



Cena brutto	3 752,95 zł
Cena netto	3 051,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68069035
Kod producenta	OLS2000EA-DE
Kod EAN	4711027790220
Producent	CyberPower

Opis produktu

CyberPower OLS2000EA to wysokowydajny zasilacz UPS z topologią podwójnej konwersji online, który zapewnia bezproblemowe czystosinusoidalne zasilanie dla krytycznych urządzeń, takich jak NAS, serwery, rejestratory DVR / systemy nadzoru dla transportu i infrastruktury oraz systemy awaryjne. Zwykle jest zintegrowany ze środowiskiem serwerowym lub centrum danych.

UPS jest wyposażony w kolorowy panel LCD umożliwiając użytkownikowi monitorowanie systemu zasilania i łatwą konfigurację ustawień. Ten model jest kompatybilny z generatorem, a także może pracować w trybie ECO w celu oszczędzania energii. Produkt można podłączyć do wyłącznika awaryjnego (EPO), który umożliwia użytkownikowi natychmiastowe wyłączenie zasilacza UPS w przypadku awarii. Wentylatory o zmiennej prędkości zapewniają automatyczne zarządzanie temperaturą w oparciu o pobór mocy w celu zmniejszenia hałasu i zapewnienia większego komfortu użytkownikowi.

Funkcje

- Topologia UPS (podwójnej konwersji) online
- Kompatybilność z generatorem
- Zerowy czas przełączania
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Kolorowy panel LCD
- Szeregowy port łączności
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Forma typu tower
- Tryb ECO
- Ochrona przed przeciążeniem
- Inteligentne zarządzanie baterią (SBM)
- Filtrowanie EMI i RFI
- Wentylatory o zmiennej prędkości
- Port wyłącznika awaryjnego (EPO)
- Zdalne zarządzanie SNMP / HTTP (opcjonalnie)

Zawartość opakowania

- OLS2000EA UPS
- Przewód USB
- Instrukcja obsługi

Topologia podwójnej konwersji online

UPS przyjmuje topologię podwójnej konwersji online, aby zapewnić najlepszą jakość zasilania niezależnie od warunków zasilania. Ta topologia charakteryzuje się również zerowym czasem transferu, co zapewnia optymalne działanie systemu.

Tryb ECO Online

Gdy jakość zasilania jest dobra, UPS przełącza się w tryb ECO, aby zwiększyć wydajność systemu. Gdy jakość jest niestabilna,

UPS przełącza się w tryb liniowy aby zagwarantować najlepszą jakość zasilania.

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.

Gniazdko z ochroną przeciwprzepięciową

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

Kompatybilność z generatorem

Ciągłość zasilania podczas awarii prądu można osiągnąć dzięki generatorom, a wbudowana funkcja automatycznej regulacji napięcia (AVR) stabilizuje niestabilne poziomy napięcia prądu z generatora.

Wentylatory o zmiennej prędkości

Zasilacz UPS jest wyposażony w wentylator o zmiennej prędkości (20 ustawień), który zapewnia automatyczne zarządzanie temperaturą w oparciu o obciążenie mocy w celu zmniejszenia hałasu i zapewnienia większego komfortu użytkownikom.

Styk bezprądowy typu przekaźnikowego

Dzięki portowi styku bezprądowego typu przekaźnikowego użytkownicy mogą poznać stan UPS z podłączonej żarówki lub alarmu w celu wygodnego monitorowania i zarządzania UPS. Tylko dla wybranych modeli.

Wyłącznik awaryjny

Port EPO jest stykiem beznapięciowym (Dry contact), który można podłączyć do zewnętrznego przełącznika, umożliwiając użytkownikom natychmiastowe wyłączenie systemów UPS w celu zapewnienia bezpieczeństwa w sytuacji krytycznej czy podczas katastrofy.

Funkcja zdalnego zarządzania

Zdalne zarządzanie umożliwia monitorowanie i sterowanie urządzeniami za pomocą karty zdalnego zarządzania. Użytkownicy mogą również wykonywać zadania związane z zarządzaniem, takie jak zaplanowane wyłączenia i ponowne uruchomienie oraz wiele innych. Opcjonalna funkcja.

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.

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. Dostępna bezpłatna wersja próbna.