

Link do produktu: <https://sklepqnap.pl/ups-cyberpower-vp1600elcd-fr-p-2571.html>

UPS CyberPower VP1600ELCD-FR

Cena	881,62 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	CYB_VP1600ELCDFR
Kod producenta	VP1600ELCDFR
Kod EAN	4712856274912
Producent	CyberPower

Opis produktu

CyberPower VP1600ELCD-FR oferuje użytkownikom domowym i biurowym niezawodne podtrzymanie bateryjne oraz chroni komputery biurowe oraz inne urządzenia elektroniczne przed przepięciami, skokami napięcia, zanikami zasilania i innymi incydentami związanymi z zasilaniem. Zaprojektowane w technologii GreenPower UPS™ w celu poprawy wydajności operacyjnej i zminimalizowania zużycia energii, użytkownicy mogą cieszyć się znaczną oszczędnością kosztów energii w porównaniu do tradycyjnych systemów UPS. UPS zapewnia automatyczną regulację napięcia (AVR) w celu utrzymania bezpiecznego napięcia dla podłączonego sprzętu. UPS posiada wielofunkcyjny ekran LCD wyświetlający parametry zasilania oraz stanu baterii. Produkt posiada zabezpieczenie portu sieciowego o wysokiej przepustowości aby zabezpieczyć podłączone telefony, urządzenia sieciowe oraz komunikacyjne przed przepięciami / skokami, a także zapewnia przepustowość 1 Gb/s do przesyłania danych. UPS jest także kompatybilny z oprogramowaniem PowerPanel do zarządzania zasilaniem w celu monitorowania i konfiguracji w czasie rzeczywistym.

FUNKCJE

- Topologia UPS Line-interactive
- Symulowane sinusoidalne napięcie wyjściowe
- Wyświetlacz stanu LCD
- Port łączności USB
- Szeregowy port łączności
- Technologia Energy Saving
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kabel do komunikacji: Brak , USB A - B (+ 12,91 zł)

Specyfikacja sprzętowa

Topologia UPS	Line-interactive
Technologia Energy Saving	Technologia obejściowa GreenPower UPS™
Wejście	
Nominalne napięcie wejściowe (Vac)	230 ± 10%
Zakres napięcia wejściowego (Vac)	167 ~ 295
Częstotliwość wejściowa (Hz)	50 ± 5
	60 ± 5
Wykrywanie częstotliwości wejściowej	Automatyczne wykrywanie
Wejściowy prąd znamionowy (A)	6,96
Rodzaj złącza wejściowego	IEC C14
Rodzaj złącza wejściowego	1xSchuko

Wyjście

Moc wyjściowa

Kształt fali przy pracy baterii

960W/1600VA

Symulowane napięcie sinusoidalne

Napięcie(a) przy pracy baterii (Vac)

Częstotliwość wejściowa (Hz)

230 ± 10%

50± 1%

60± 1%

Automatyczna regulacja napięcia (AVR)

Jednostopniowe podwyższanie napięcia (Single Boost),
jednostopniowe obniżanie napięcia (Single Buck)

Ochrona przed przeciążeniem

Rodzaj gniazdka

Gniazdo (a) - Zabezpieczenie przed przepięciami i bateriami

Gniazdo (a) - Tylko zabezpieczone przeciwprzepięciowo

Bezpiecznik

5xFR

4

1

Bateria

Czas pracy przy połowie obciążenia (min)

11 min

Czas pracy przy pełnym obciążeniu (min)

2 min

Czas ponownego ładowania

8h

Uruchomienie przy pracy baterii

Tak

Wymiana przez użytkownika

Nie

Rodzaj baterii

Hermetyczna kwasowo-ołowiowa

Ochrona przeciwprzepięciowa i filtrowanie

Układ przeciwprzepięciowy

450 J

Filtrowanie EMI/RFI

Tak

Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)

1-in, 1-out

Zarządzanie i komunikaty

Panel LCD

Tak

Ochrona telefonu/sieci RJ11/RJ45 (Combo)

1-in, 1-out

Wyświetlacz informacji LCD

Rodzaj działania, Stan zasilania, Stan baterii, Stan obciążenia,
Usterka i ostrzeżenie, Pozostałe informacje

1

HID Compliant USB Port(s)

Tryb baterii , Niski poziom baterii , Przeciążenie , Usterka UPS

Alarmy dźwiękowe

Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem

PowerPanel® Personal Edition

Kabel zarządzania (sztuki)

Kabel USB x1

Szybkość transmisji danych Ethernet

Do 1Gbps

Rozmiary i środowisko

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

3.9 x 8.9 x 10.2

Waga

10,42kg

Temperatura robocza

0 ~ 40 °C

Względna wilgotność robocza (bez kondensacji)

0 ~ 90 %

Wysokość robocza

0-10 000 stóp (0-3000 metrów)

Temperatura przechowywania

-20 ~ 50 C

Względna wilgotność przechowywania (bez kondensacji)

0 ~ 90 %

Rozproszenie ciepła online (BTU/hr)

68

Gwarancja

2 lata

Certyfikaty

Certyfikaty

CE

RpHS

Tak