

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-52286-zasilacz-awaryjny-ups-do-rack-2kva-2000w-power-factor-10-lcd-epo-usb-on-line-p-360815.html>

QOLTEC 52286 Zasilacz awaryjny UPS do RACK / 2kVA / 2000W / Power Factor 1.0 / LCD / EPO / USB / On line



Cena brutto	1 436,39 zł
Cena netto	1 167,80 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47263070
Kod producenta	52286
Kod EAN	5901878522869

Opis produktu

Opis

UPS Qoltec to wysokowydajne, montowane w szafie rozwiązanie do ochrony zasilania, zaprojektowane z myślą o krytycznych systemach i urządzeniach w środowiskach biznesowych i centrach danych. Oferuje solidną moc 2400 VA / 2400 W, zapewniając, że podłączony sprzęt pozostanie sprawny w przypadku zakłóceń zasilania. UPS charakteryzuje się zerowym czasem transferu do akumulatora, zapewniając nieprzerwane zasilanie podczas przerw w dostawie prądu.

Dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania energią, w tym trybowi Eco-Mode zwiększającemu efektywność energetyczną i współczynnikowi mocy 1,0, UPS ten optymalizuje zużycie energii i zmniejsza koszty operacyjne. Kompleksowa ochrona przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarcie, wraz z wbudowanym obejściem konserwacyjnym, zapewnia ochronę sprzętu w każdych warunkach.

Wyświetlacz LCD zapewnia natychmiastowy dostęp do stanu zasilacza UPS i alertów, umożliwiając interwencje w odpowiednim czasie. Wszechstronne opcje łączności, w tym interfejsy RS-232 i USB, wraz z funkcją awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO), zapewniają elastyczność w monitorowaniu i zarządzaniu zasilaczem. Konstrukcja do montażu w szafie rack, wraz z zestawem montażowym, ułatwia integrację z istniejącymi konfiguracjami, dzięki czemu zasilacz UPS Qoltec jest niezbędnym elementem zapewniającym niezawodność i wydajność infrastruktury zasilania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie energią**

Zasilacz UPS Qoltec gwarantuje, że urządzenia pozostaną sprawne dzięki współczynnikowi mocy 1,0, zapewniając stabilną moc wyjściową 2400 W. Tryb Eco zwiększa efektywność energetyczną, zmniejszając zużycie energii, gdy pełna moc nie jest wymagana.

- **Kompleksowa ochrona**

Wyposażony w zabezpieczenia przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarcie, ten zasilacz UPS chroni sprzęt przed potencjalnymi uszkodzeniami. Wbudowany bypass serwisowy pozwala na bezproblemową obsługę bez przerywania zasilania podłączonych urządzeń.

- **Wszechstronna łączność**

Wyposażony w wiele interfejsów zarządzania, w tym RS-232 i USB, UPS oferuje elastyczne opcje monitorowania i zarządzania. Port EPO zapewnia dodatkową warstwę bezpieczeństwa w sytuacjach awaryjnych.

- **Zaawansowany system chłodzenia**

Dzięki dwóm wbudowanym wentylatorom chłodzącym, UPS utrzymuje optymalną temperaturę pracy, zapewniając niezawodną wydajność i wydłużając żywotność urządzenia i podłączonego sprzętu.

- **Płynna integracja**

Obudowa do montażu w szafie rack, wraz z zestawem do montażu w szafie rack, umożliwia łatwą integrację z istniejącymi konfiguracjami serwerów i sieci, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla firm i centrów danych.

Produkt:

Nazwa:

QOLTEC 52286 Zasilacz awaryjny UPS do RACK / 2kVA / 2000W / Power Factor 1.0 / LCD / EPO / USB / On line

Opis:

Qoltec - UPS (montowany w stojaku) - współczynnik mocy 1,0,

EAN:	LCD, EPO, on-line - AC 110-300 V - 2000 wat - 2000 VA - 7 Ah - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 2 - czarny 5901878522869
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - montowany w stojaku
Kolor:	Czarny
Zasilacz	
Technologia UPS:	On-line
Napięcie wejściowe:	AC 110-300 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz \pm 0.05Hz
Margines napięcia wejściowego:	\pm 5%
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C20
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie Typ C/F
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50/60 Hz
Zasilanie:	2000 wat / 2000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Współczynnik mocy:	1.0
Bateria	
Ilość:	4
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas pracy (do):	120 min przy 100 W 60 min przy 200 watów 40 min przy 300 W 24 min przy 500 watów 12 min przy 1000 watów
Czas Transferu:	0 ms
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 x EPO (emergency power off) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x SNMP
Gniazda rozszerzeń:	
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający Kabel RS-232
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Charakterystyka:	Wbudowane 2 wentylatory chłodzące, wyświetlacz LCD, konwersacja podwójna, Eco-Mode, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed przegrzaniem, wbudowany bypass serwisowy RoHS
Zgodność z normami:	
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 95% RH (non-condensing)
Emisja dźwięku:	50 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	52.5 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	16 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	62 cm
Głębokość transportowa:	53 cm
Wysokość transportowa:	18 cm
Waga transportowa:	18 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.