

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-10kva-10000w-power-factor-1-0-lcd-epo-usb-on-line-p-170242.html>



Qoltec Zasilacz awaryjny UPS | 10kVA | 10000W | Power Factor 1.0 | LCD | EPO | USB | On-line

Cena brutto	5 071,90 zł
Cena netto	4 123,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	52284
Kod producenta	52284
Kod EAN	5901878522845
Przeciążenie	Przełączanie na bypass po 4ms
Typ UPS'a	On-line
Napięcie wyjściowe	220 - 240 VAC
Moc	10000W
Uwagi	Sieciowe zasilacze awaryjne przeznaczone do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych, tak zwany zasilacz bezprzerwowo UPS. W przypadku awarii zasilania zapewnia "rezerwę" energii zabezpieczając w ten sposób przed ut
Wbudowana bateria	Tak
Kształt fali	Czysta fala sinusoidalna
Napięcie baterii	12V
Wilgotność względna przechowywania	20 ~ 95% RH (bez kondensacji)
Typ urządzenia obciążającego	Komputery, serwery
Współczynnik szczytu	3:1
Ilość baterii	16
System komunikacji	USB, RS-232, RJ45, EPO
Temperatura pracy	0°C ~ +40°C
Napięcie zestawu baterii	192V
Temperatura przechowywania	-15°C do +60°C
Prąd ładowania baterii	1A (domyślnie) , regulacja 1A-5A
Wymiary (G/D x Sz x W)	190 x 455 x 612 mm
Gniazda	2 x RJ45 1 x RS232 1 x USB-B

Częstotliwość wyjściowa	50/60Hz ± 0.05HZ
Współczynnik mocy	1.0
Moc znamionowa	10kVA
Czas przenoszenia	0ms

Opis produktu

Postaw na bezpieczną i czystą energię

Eliminuje ryzyko utraty danych i awarii sprzętu spowodowanych zanikami energii lub spadkami napięcia

Zasilacz UPS 10kVA 10000W marki Qoltec to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie ciągłość działania i bezpieczeństwo swojej infrastruktury IT. Ten nowoczesny UPS typu On-line **zapewnia nieprzerwane źródło zasilania, eliminując ryzyko utraty danych i awarii sprzętu spowodowanych zanikami energii lub spadkami napięcia**. Dzięki niemu możesz mieć pewność, że Twoje serwery i urządzenia pracują nieprzerwanie, zapewniając **stabilność pracy i bezpieczeństwo przechowywanych informacji**.

Odkryj doskonałość w pracy z nowym zasilaczem UPS 10kVA marki Qoltec

Power factor 1.0, zerowy czas przełączania, podwójna konwersja, tryb ECO, System Zarządzania SNMP i więcej

Zasilacz UPS 10kVA marki Qoltec wyróżnia :

- **współczynnik mocy 1.0** - cała dostarczana moc elektryczna jest wykorzystywana do wykonania pracy, co jest optymalną sytuacją w efektywności energetycznej systemu elektrycznego ,
- czysta energia o **sinusoidalnym kształcie** pozbawiona zakłóceń,
- **zerowy czas przełączania**, to szybkość, z jaką UPS w przypadku zaniku napięcia przełączy się w tryb baterii
- **ochrona przed przeciążeniem, zwarciami oraz przegrzaniem**,
- **podwójna konwersja** - zasilanie o stabilnych parametrach,
- **tryb ECO** - zapewnia najlepszą równowagę między oszczędnością energii a ochroną zasilania,
- **wydłużony czas podtrzymania** - dodatkowy czas, przez jaki zasilacz UPS będzie w stanie samodzielnie zasilać podłączone do niego urządzenia w razie przerwy w głównym zasilaniu,
- **technologie True Isolation** - oferuje najbardziej kompletną ochronę zasilania i najwyższą jakość energii dla wszystkich aplikacji IT,
- **wbudowany Bypass serwisowy** - do bezproblemowej konserwacji urządzenia,
- możliwość montażu karty **SNMP lub podłączenia adaptera SNMP** - to standard zarządzania siecią, dzięki któremu w szybki i prosty sposób zbierzesz informacje o podłączonych urządzeniach, czy też skonfigurujesz ich parametry,
- **interfejs EPO** - funkcja umożliwiająca zdalne wyłączenie zasilacza w sytuacjach kryzysowych,
- **port RS-232 oraz kabel RS-232** - jest magistralą komunikacyjną przeznaczoną do szeregowej transmisji danych,
- **wbudowany zestaw 16szt. akumulatorów o pojemności 7Ah**,
- **2 wentylatory** - zapewniają intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy,
- posiada kółka.

Czysty sinus - najwyższa jakość i bezpieczeństwo zasilania twoich urządzeń

Stabilna, czysta energia o sinusoidalnym kształcie bez zakłóceń dla pełnej ochrony urządzeń

Zasilacze UPS marki Qoltec to **stabilna pozbawiona zakłóceń czysta energia o sinusoidalnym kształcie**. To pełna ochrona twoich urządzeń, dzięki **podwójnej konwersji**, która najpierw przekształca prąd przemienny zasilania sieciowego na prąd stały, a następnie na prąd przemienny, co **zapewnia najwyższy poziom jakości zasilania i zabezpiecza przed potencjalnymi zakłóceniami w sieci takimi jak spadki napięcia, zaniki energii, przepięcia i awarie**.

Twój niezawodny partner w zachowaniu ciągłości pracy urządzeń

Czas podtrzymania pracy urządzeń to od kilku do kilkunastu minut

Zasilacz UPS typu Online dysponuje napięciem, które jest na bieżąco przetwarzane, w przypadku wystąpienia niespodziewanego spadku napięcia w sieci zasilacz **podtrzymuje pracę podłączonego urządzenia, dzięki wbudowanym akumulatorom**, które są na bieżąco ładowane. Zatem zasilanie z sieci jest potrzebne tylko i wyłącznie do ładowania

akumulatorów. Urządzenia na stałe podłączone do zasilacza otrzymują zawsze czystą energię, bez zakłóceń pobieraną z akumulatora, dlatego **wartość napięcia wyjściowego zasilacza UPS online będzie zawsze stała**, niezależnie od wartości napięcia wejściowego. Czas podtrzymania pracy urządzeń w zależności od obciążenia to **od kilku do kilkadziesiąt minut. Jest to czas na zapisanie danych i bezpieczne wyłączenie sprzętu.**

Zarządzaj swoim zasilaniem z łatwością dzięki czytelnemu wyświetlaczowi LCD

Zintegrowany wyświetlacz LCD zapewnia intuicyjną obsługę i monitorowanie parametrów zasilacza

Dzięki zintegrowanemu wyświetlaczowi LCD zarządzanie urządzeniem staje się intuicyjne i wygodne. **Na ekranie otrzymujesz aktualne informacje dotyczące statusu pracy oraz kluczowych parametrów zasilacza**. To gwarantuje, że będziesz na bieżąco z działaniem urządzenia, co umożliwi szybką reakcję na ewentualne problemy oraz optymalne dostosowanie pracy do potrzeb. Praca z zasilaczem staje się łatwa, szybka i niezawodna, co pozwala skoncentrować się na głównych zadaniach bez obaw o stabilność zasilania.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy awaryjnych UPS objęty jest **24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.**

Poziom hałasu: **? 50dB**

Waga brutto [kg]: **56.000**

Wyświetlacz: **LCD**

Zastosowanie: **Centra przetwarzania danych; środowiska przemysłowe i produkcyjne; centra medyczne**

Informacje dodatkowe: - **możliwość montażu kompatybilnego modułu SNMP: kod produktu 50398 - dostępne oprogramowanie na stronie, numer seryjny : PM-CC625-70033-08D10-08140**

Napięcie wejściowe: **110 VAC - 300 VAC ± 5%**

Pojemność baterii: **7Ah**

Waga netto [kg]: **50.800**

Zabezpieczenia: - **Przed przepięciem - Przed przeciążeniem - Przed zwarcieniem - Przed wysokim i niskim napięciem**

Producent: **Qoltec**

Czas ładowania: **90% pojemności akumulatora w ciągu 8 godzin (typ standardowy)**

Kolor obudowy: **Czarny**

Certyfikat: **CE, ROHS**

Napięcie znamionowe: **220 - 240 VAC**