

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-53947-zasilacz-awaryjny-ups-rack-3kva-2400-w-lcd-p-257494.html>

QOLTEC 53947 Zasilacz awaryjny UPS RACK 3KVA 2400 W LCD



Cena brutto	1 975,53 zł
Cena netto	1 606,12 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4381743
Kod producenta	53947
Kod EAN	5901878539478

Opis produktu

Opis

Zasilacz awaryjny UPS rack przystosowany do montażu w szafach rackowych. Spełni wymagania każdego, kto chce mieć kontrolę nad stabilnym działaniem swoich urządzeń niezależnie od wahań zasilania sieciowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Odkryj bezpieczną energię**

Posiadasz małą serwerownię, a może prowadzisz firmę w dużym biurze? Przechowujesz na serwerze prywatne dane lub są one wypełnione ważnymi informacjami? Nie pozwól, by zaniki i spadki napięć wpływały na Twoją pracę oraz zagrażały wszystkim sprzętom. Zasilacz awaryjny UPS rack, typu on-line marki Qoltec, to rozwiązanie, które chroni przed utratą zasilania, niezbędnego do prawidłowego działania Twoich urządzeń.

- **Stabilna ochrona twoich danych**

Zasilacz UPS wyposażony jest w bezobsługowy akumulator, zapewniający Ci długą i stabilną pracę w przypadku braku zasilania z sieci. W tym czasie bezpiecznie zapiszesz ważne dane na dysku oraz ukończysz rozpoczęte zadania. Posiada on automatyczną ochronę i ustabilizuje się, gdy napięcie jest zbyt niskie lub wysokie.

- **Tryb ECO**

Zapewnia lepszą równowagę między oszczędnością energii a ochroną zasilania.

- **Wydłużony czas podtrzymania**

Dodatkowy czas, przez jaki zasilacz UPS będzie w stanie samodzielnie zasilac podłączone do niego urządzenia w razie przerwy w głównym zasilaniu.

- **Dwa wentylatory**

Zapewniają intensywne chłodzenie urządzenia w trakcie nieustannej pracy.

- **Prostota obsługi w parze z funkcjonalnością**

Wbudowany wyświetlacz LCD zapewnia Ci swobodne zarządzanie obsługą urządzenia. Na bieżąco otrzymujesz informacje o statusie oraz parametrach, dzięki czemu praca z zasilaczem jest łatwa, szybka, miarodajna i bezzakłócenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kolor:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Margines napięcia wejściowego:

Wymagana częstotliwość:

QOLTEC 53947 Zasilacz awaryjny UPS RACK 3KVA 2400 W LCD
Qoltec - UPS (montowany w stojaku) - AC 115-300 V - 2400 wat
- 3000 VA - 7 Ah - RS-232 - złącza wyjściowe: 2 - czarny

5901878539478

24 miesiące

UPS - montowany w stojaku

Czarny

On-line

AC 115-300 V

50 Hz ± 1%

± 5%

45 - 55 Hz ± 0.5Hz

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie
Napięcie wyjściowe:	AC 220 V \pm 1% - 50 Hz
Zasilanie:	2400 wat / 3000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Współczynnik mocy:	0.8
Współczynnik zawartości harmonicznych (THD):	3 %
Bateria	
Ilość:	6
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas Transferu:	0 ms
Charakterystyka:	Opłata serwisowa
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) - 9 pin D-Sub (DB-9)
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zewnętrzna Kabel szeregowy - zewnętrzna
Charakterystyka:	Wbudowane 2 wentylatory chłodzące, wyświetlacz LCD, ochrona przed przegrzaniem, wbudowany bypass serwisowy, ochrona nadnapięciowa, ochrona przed przeciążeniem, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, Eco-Mode, konwersacja podwójna RoHS
Zgodność z normami:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Emisja dźwięku:	35 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	48.3 cm
Głębokość:	63.5 cm
Wysokość:	8.7 cm
Waga:	22.2 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	53 cm
Głębokość transportowa:	72.5 cm
Wysokość transportowa:	18 cm
Waga transportowa:	22.9 kg

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