



Zasilacz awaryjny UPS, on-line, czysta fala sinusoidalna, 3KVA, 2.4W, LCD, USB

Indeks: **265383** Producent: **QOLTEC** Kod producenta: **53043**

Cena: 1,746.83 zł

Opis

QOLTEC 53043 Qoltec Zasilacz awaryjny UP

Producent: QOLTEC

Opis

Zasilacz awaryjny UPS on-line marki Qoltec jest nowoczesnym urządzeniem, które zapewnia stabilną pracę podłączonych urządzeń elektronicznych nawet w przypadku braku prądu. Spełni wymagania każdego, kto chce mieć kontrolę nad stabilnym działaniem swoich urządzeń niezależnie od wahań zasilania sieciowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Odkryj bezpieczną energię! Zasilacz awaryjny UPS On-line Pure Sine Wave marki Qoltec, to nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia stały dopływ energii niezbędnej do stabilnego działania Twoich urządzeń. Wygląd w parze z funkcjonalnością! Wbudowany wyświetlacz LCD gwarantuje Ci swobodne zarządzanie obsługą urządzenia. Na bieżąco otrzymujesz informacje o statusie oraz parametrach, dzięki czemu praca z urządzeniem jest łatwa, szybka i niezawodna. Wydajność przede wszystkim! Zasilacz UPS wyposażony jest w bezobsługowy akumulator, gwarantujący Ci długą i stabilną pracę podczas awaryjnego zasilania urządzenia. W tym czasie zapiszesz ważne dane na dysku lub dokończysz kolejny poziom swojej gry. Posiada on automatyczną ochronę i ustabilizuje się, gdy napięcie jest zbyt niskie lub wysokie.

Produkt:

- **Nazwa:** QOLTEC 53043 Qoltec Zasilacz awaryjny UPS On-line 3KVA 2.4kW LCD USB
- **Opis:** Qoltec - UPS - AC 80-285 V - 2.4 kW - 3000 VA - 7 Ah - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 4
- **EAN:** 5901878530437
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** UPS - zewnętrzny

Zasilacz

- **Technologia UPS:** On-line
- **Napięcie wejściowe:** AC 80-285 V
- **Częstotliwość wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wymagana częstotliwość:** 45 - 55 Hz \pm 0.5Hz
- **Złącza wejściowe:** 1
- **Napięcie wyjściowe:** AC 230 V \pm 1% - 50/60 Hz
- **Zasilanie:** 2.4 kW / 3000 VA
- **Ochrona przepięciowa łączy danych:** Sieć - RJ-45 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
- **Kształt fali wyjściowej:** Sinusoida

- **Eliminowanie zakłóceń:** Tak
- **Zabezpieczenie obwodu:** Odcięcie obwodu
- **Współczynnik mocy:** 0.8

Bateria

- **Ilość:** 8
- **Napięcie wyjściowe:** 12 V
- **Pojemność:** 7 Ah
- **Czas pracy (do):** 241 min przy 100 W 111 min przy 200 watów 73 min przy 300 W 44 min przy 500 watów 19 min przy 1000 watów
- **Czas ładowania:** 8 godziny
- **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 USB - USB 4 pin Typ B
- **Gniazda rozszerzeń:** 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Intelligent Slot

Różne

- **Dołączone przewody:** Kabel zasilający - zintegrowany
- **Charakterystyka:** Alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, monitorowanie napięcia, bypass wewnętrzny, ochrona przed przeciążeniem, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarciowa, Eco-Mode, zabezpieczenie niskonapięciowe, konwersacja podwójna, ładowanie po wyłączeniu, technologia Fast Charge, monitorowanie ładunku
- **Zgodność z normami:** RoHS

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
- **Dopuszczalna wilgotność:** 20–90% (niekondensująca)
- **Emisja dźwięku:** 50 dB

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 19 cm
- **Głębokość:** 42.5 cm
- **Wysokość:** 32.5 cm

Parametry

Stan

Nowy

