

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-53776-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-1500va-900w-p-271088.html>



QOLTEC 53776 Zasilacz awaryjny UPS Line Interactive Monolith 1500VA 900W

Cena brutto	438,49 zł
Cena netto	356,50 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46466088
Kod producenta	53776
Kod EAN	5901878537764

Opis produktu

Opis

Zasilacz UPS Qoltec Monolith został zaprojektowany w celu zapewnienia niezawodnej ochrony zasilania i wydajnej pracy baterii zarówno w środowisku domowym, jak i biurowym. Dzięki automatycznej regulacji napięcia (AVR) zapewnia ochronę urządzeń przed wahaniami napięcia, a bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy zapewnia do 50 minut czasu pracy przy obciążeniu 100 W, umożliwiając kontynuowanie krytycznych operacji podczas przerw w dostawie prądu. UPS jest wyposażony w kompleksowe funkcje ochrony, w tym ochronę przed wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przepięciem i zwarciem, zapewniając bezpieczeństwo sprzętu w każdym scenariuszu zasilania. Ponadto wszechstronne opcje łączności, w tym cztery złącza wyjściowe, sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla szerokiej gamy urządzeń. Niezależnie od tego, czy chcesz zabezpieczyć swoje domowe biuro, czy też profesjonalny sprzęt, UPS Qoltec Monolith oferuje niezawodne rozwiązanie do podtrzymywania zasilania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna ochrona zasilania**

Zasilacz UPS Qoltec Monolith posiada funkcję automatycznej regulacji napięcia (AVR), która zapewnia ochronę urządzeń przed wahaniami napięcia zasilania. Dzięki dodatkowym zabezpieczeniom przed wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przepięciem i zwarciem, sprzęt pozostaje bezpieczny w każdym scenariuszu zasilania.

- **Wydajność akumulatora**

Wyposażony w bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy, UPS oferuje szybki czas ładowania wynoszący 6 godzin i zapewnia do 50 minut czasu pracy przy obciążeniu 100 W, zapewniając, że najważniejsze urządzenia mogą działać podczas przerw w dostawie prądu.

- **Wszechstronna łączność**

Wyposażony w cztery złącza wyjściowe, w tym zasilanie typu E, typu F i IEC 60320 C13, zasilacz UPS Qoltec Monolith oferuje elastyczne opcje połączeń dla szerokiej gamy urządzeń, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem do podtrzymywania zasilania zarówno w domu, jak i w biurze.

Produkt:

Nazwa: QOLTEC 53776 Zasilacz awaryjny UPS Line Interactive Monolith 1500VA 900W

Opis: Qoltec Monolith - UPS - AC 140-300 V - 900 wat - 1500 VA - 9 Ah - złącza wyjściowe: 4 - czarny

EAN: 5901878537764

Reklamacje: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia: UPS - zewnętrzny

Kolor: Czarny

Zasilacz

Technologia UPS: Liniowa interaktywna

Napięcie wejściowe: AC 140-300 V

Wymagana częstotliwość: 50 - 60 Hz ± 1%

Złącza wejściowe: 1

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	1 x zasilanie Typ E 1 x zasilanie Typ F 2 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 220-230 V \pm 5%
Zasilanie:	900 wat / 1500 VA
Kształt fali wyjściowej:	Zmodyfikowana fala sinusoidalna
Współczynnik mocy:	0.6
Bateria	
Ilość:	2
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	9 Ah
Czas pracy (do):	50 min przy 100 W 27 min przy 200 watów 14 min przy 300 W 5 min przy 500 watów 0 min przy 1000 watów
Czas ładowania:	6 godzina(y)
Czas Transferu:	8 ms
Charakterystyka:	Opłata serwisowa
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany
Charakterystyka:	Wskaźniki LED, ochrona nadnapięciowa, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed wysokim napięciem, zabezpieczenie niskonapięciowe, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), funkcja cold-start
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 90%
Emisja dźwięku:	40 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.9 cm
Głębokość:	37.5 cm
Wysokość:	16.5 cm
Waga:	11.1 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	44 cm
Głębokość transportowa:	20.9 cm
Wysokość transportowa:	24 cm
Waga transportowa:	12 kg

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