

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-650va-360w-p-214566.html>



QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 650VA | 360W

Cena	189,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIQOCUPS0067
Kod producenta	53772
Kod EAN	5901878537726
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Moc sygnału, Zasilanie
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Wysokość opakowania:** 221 mm
- **Szerokość opakowania:** 325 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu E, Typu F, C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 14 min
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Moc sygnału, Zasilanie

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Wysokość opakowania:** 221 mm
- **Szerokość opakowania:** 325 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** Typu E, Typu F, C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Czas ładowania:** 6 h
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 14 min

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Funkcje ochronne:

- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak