

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-1000va-600w-p-214624.html>



QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 1000VA | 600W

Cena	202,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIQOCUPS0068
Kod producenta	53774
Kod EAN	5901878537740
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Moc sygnału
- **Szerokość produktu:** 92 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Szerokość opakowania:** 325 mm
- **Wysokość opakowania:** 221 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Zimny start:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Moc rzeczywista:** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 92 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Szerokość opakowania:** 325 mm
- **Wysokość opakowania:** 221 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:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E

Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Czas ładowania:** 6 h

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Funkcje ochronne:

- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak