

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-monolith-2000va-1200w-lcd-usb-p-214424.html>



QOLTEC ZASILACZ AWARYJNY UPS LINE INTERACTIVE | MONOLITH | 2000VA | 1200W | LCD | USB

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 574,10 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAIWF |
| Kod producenta | 53771 |
| Kod EAN | 5901878537719 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Bezpiecznik wejściowy, Ochrona przed skokiem napięcia, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Szerokość opakowania:** 440 mm
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Głębokość produktu:** 372 mm
- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Szerokość produktu:** 139 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E, C13 panel, Typu F
- **Port USB:** Tak
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba wyjść typu F:** 1
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Zimny start:** Tak

-
- **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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Bezpiecznik wejściowy, Ochrona przed skokiem napięcia, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Szerokość opakowania:** 440 mm
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Głębokość produktu:** 372 mm
- **Waga produktu:** 12,3 kg
- **Szerokość produktu:** 139 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E, C13 panel, Typu F
- **Port USB:** Tak
- **Ilość zworek wyjściowych IEC:** 2
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba wyjść typu F:** 1

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Zimny start:** Tak

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.