

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-zasilacz-awaryjny-ups-on-line-pure-sine-wave-10kva-8kw-lcd-usb-p-252641.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Qoltec Zasilacz awaryjny UPS On-line | Pure Sine Wave | 10kVA | 8kW | LCD | USB

Cena	4 099,17 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROEB2
Kod producenta	53044
Kod EAN	5901878530444
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Przeladowanie
- **Maksymalne natężenie prądu:** 50 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Moc rzeczywista:** 8000 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.05 Hz
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Duża wieża
- **Waga produktu:** 56,1 kg
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 505 mm
- **Wysokość produktu:** 610 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 720 mm
- **Szerokość opakowania:** 650 mm
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Interfejs SCSI:** RJ-45, RS-232
- **Port RS-232:** 1
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Napięcie baterii:** 192 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah

-
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 16

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10 kVA
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Przeładowanie
- **Maksymalne natężenie prądu:** 50 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Moc rzeczywista:** 8000 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.05 Hz
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)

Konstrukcja:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Duża wieża

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 56,1 kg
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 505 mm
- **Wysokość produktu:** 610 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 720 mm
- **Szerokość opakowania:** 650 mm

Porty i interfejsy:

- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Interfejs SCSI:** RJ-45, RS-232
- **Port RS-232:** 1
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 192 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 16