

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-hybrydowy-inwerter-solarny-off-grid-1500w-100a-12v-mppt-sinus-opcja-wi-fi-power-factor-1-0-p-169956.html>



Qoltec Hybrydowy inwerter solarny Off-Grid 1500W | 100A | 12V | MPPT | Sinus | Opcja Wi-Fi | Power Factor 1.0

Cena	941,92 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUAS
Kod producenta	53863
Kod EAN	5901878538631
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Moc szczytowa:** 3000 W
- **Sprawność:** 94 %
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Szerokość produktu:** 278 mm
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Głębokość produktu:** 400 mm
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Wysokość opakowania:** 174 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,05 kg
- **Szerokość opakowania:** 365 mm
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Moc szczytowa:** 3000 W
- **Sprawność:** 94 %
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 278 mm

-
- **Wysokość produktu:** 174 mm
 - **Głębokość produktu:** 400 mm
 - **Waga produktu:** 4 kg

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Wysokość opakowania:** 174 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,05 kg
- **Szerokość opakowania:** 365 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem.