

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-hybrydowy-inwerter-solarny-off-grid-3500w-100a-24v-mppt-bms-opcja-wi-fi-sinus-power-factor-1-p-169942.html>



Qoltec Hybrydowy inwerter solarny Off-Grid 3500W | 100A | 24V | MPPT | BMS | opcja Wi-fi | Sinus | Power factor 1.0

Cena	1 158,98 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUB1
Kod producenta	53865
Kod EAN	5901878538655
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Sprawność:** 95%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Moc szczytowa:** 3500 W
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Głębokość produktu:** 358 mm
- **Waga produktu:** 6,05 kg
- **Szerokość produktu:** 315 mm
- **Wysokość produktu:** 105 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 465 mm
- **Szerokość opakowania:** 375 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 175 mm
- **Ostrzeżenia:** 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., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony

Moc:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Sprawność:** 95%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Moc szczytowa:** 3500 W
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 358 mm

-
- **Waga produktu:** 6,05 kg
 - **Szerokość produktu:** 315 mm
 - **Wysokość produktu:** 105 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 465 mm
- **Szerokość opakowania:** 375 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 175 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.