

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modularny-hybrydowy-inwerter-solarny-off-grid-6-2kva-6-2kw-120a-mppt-12-jednostek-bms-sinus-opcja-wi-fi-power-factor-1.0>



Modularny hybrydowy inwerter solarny Off-Grid 6.2kVA 6.2kW 120A MPPT 12 jednostek BMS Sinus opcja Wi-Fi Power Factor 1.0

Cena	2 074,59 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUAY
Kod producenta	53861
Kod EAN	5901878538617
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Zielony, Biały
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Moc szczytowa:** 6200W
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Sprawność:** 95%
- **Waga produktu:** 9,7 kg
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 395 mm
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Zielony, Biały

Moc:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Moc szczytowa:** 6200W
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Sprawność:** 95%

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 9,7 kg
 - **Szerokość produktu:** 300 mm
 - **Głębokość produktu:** 450 mm
 - **Wysokość produktu:** 130 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 10,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 395 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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