

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hybrydowy-inwerter-solarny-off-grid-6200w-120a-48v-mppt-bms-sinus-opcja-wi-fi-power-factor-1-0-p-169939.html>



Hybrydowy inwerter solarny Off-Grid 6200W | 120A | 48V | MPPT | BMS | Sinus | opcja Wi-Fi | Power Factor 1.0

Cena	1 563,88 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUB6
Kod producenta	53866
Kod EAN	5901878538662
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:** 12400 W
- **Sprawność:** 95%
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Waga produktu:** 8,9 kg
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,85 kg
- **Szerokość opakowania:** 395 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Ostrzeżenia:** 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., Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Moc szczytowa:** 12400 W
- **Sprawność:** 95%
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 8,9 kg

-
- **Głębokość produktu:** 450 mm
 - **Wysokość produktu:** 130 mm
 - **Szerokość produktu:** 300 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,85 kg
- **Szerokość opakowania:** 395 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania.