

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hybrydowy-inwerter-solarny-off-grid-esb-10kw-48-p-271680.html>



Hybrydowy Inwerter solarny Off-Grid ESB 10kW-48

Cena	4 048,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FOWAZOINW0003
Kod producenta	AZO00D1198
Kod EAN	5903332566457
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP21
- **Kolor produktu:** Biały
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Rodzaj prądu:** AC/AC
- **Funkcja MPPT:** Tak
- **Wskaźnik ładowania:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Panel sterowania:** Tak
- **Dołączony wyświetlacz:** Tak
- **Zakres napięcia MPPT:** 120 - 450 V
- **Moc ciągła:** 5000 VA
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10000 VA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie akumulatorów DC:** 48 V
- **Napięcie ładowania:** 54 V
- **Maksymalny prąd ładowania z paneli (MPPT):** 80 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 280 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Napięcie wyjściowe (VAC):** 230 VAC
- **Waga produktu:** 10 kg
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Wysokość produktu:** 400 mm
- **Wydajność:** 93%
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typowy czas przełączenia:** 15 ms
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Przewody:** Kabel zasilający
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Panel sterowania:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Port USB:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Stopień ochrony IP:** IP21
- **Kolor produktu:** Biały

-
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
 - **Rodzaj prądu:** AC/AC
 - **Funkcja MPPT:** Tak

Konstrukcja:

- **Wskaźnik ładowania:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Panel sterowania:** Tak
- **Dołączony wyświetlacz:** Tak

Moc:

- **Zakres napięcia MPPT:** 120 - 450 V
- **Moc ciągła:** 5000 VA
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 10000 VA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie akumulatorów DC:** 48 V
- **Napięcie ładowania:** 54 V
- **Maksymalny prąd ładowania z paneli (MPPT):** 80 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 280 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Napięcie wyjściowe (VAC):** 230 VAC

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 kg
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 300 mm
- **Wysokość produktu:** 400 mm

Wydajność:

- **Wydajność:** 93%
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typowy czas przełączenia:** 15 ms
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel zasilający
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Panel sterowania:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Port USB:** Tak