



Hybrydowy Inwerter solarny Off-Grid ESB 6kW-24

Nr katalogowy: AZO00D1197

Kod EAN: 5903332566440

Producent: AZO Digital

Czas wysyłki: 24 Godziny

Moc maksymalna DC (W): 4000

DC Napięcie maksymalne (V): 500

DC Zakres napięcia MPPT (V): 120-450

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

3 850,00 PLN

Opis produktu

Hybrydowy Inwerter solarny Off-Grid ESB 6kW-24 AZO DIGITAL



Inwertery solarne serii ESB przeznaczone są do budowy niezależnych systemów zasilania Off-grid 230V opartych o energię pozyskiwaną z paneli PV, sieci energetycznej i akumulatora. Dzięki modułowej konstrukcji i elastycznej konfiguracji inwertery ESB mogą pracować w trybie UPS z ładowaniem akumulatora z paneli PV i/lub sieci energetycznej, mogą również pracować w układach buforowych zasilanych tylko z paneli PV i/lub wspomaganych energią z sieci.

Konfigurację inwertera oraz sterowanie nim dostępne jest za pomocą intuicyjnego panelu sterowania, który można zainstalować w dogodnym miejscu w odległości do 20m od inwertera.



Nowością w inwerterach serii ESB jest również możliwość sterowania inwerterem za pomocą Smartfona i aplikacji mobilnej zastępującej panel sterowania.

Najważniejszą cechą inwerterów jest możliwość budowy hybrydowych systemów zasilania bez zewnętrznego akumulatora, który ma znaczący wpływ na koszt i niezawodność sytemu oraz opłacalność inwestycji.



W zestawie

- Inwerter solarny Off-Grid ESB 6kW-24
- Panel sterujący
- Kable zasilające
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Skrócone dane techniczne

- TYP: Inwerter Solarny Off-Grid
- Napięcie wyjściowe: 230 VAC
- Moc maksymalna: 6000 VA
- Moc ciągła: 3000 VA
- Przebieg napięcia na wyjściu: CZYSTY SINUS
- Maks. prąd ładowania akumulatora: 80 A
- Chłodzenie: Aktywne - wentylator
- Gniazdo USB: TAK
- Sterowanie BT: TAK

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.