

GoodWe GW10K-ET PLUS+ (12.5A) Hybryd Backup

Kod produktu: F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00100



| | |
|--|------------------------|
| Producent | GOODWE |
| Typ falownika | Hybryda |
| Ilość faz | 3 |
| Maksymalna moc AC | 10000 |
| Maksymalna moc DC | 15000 |
| Moc wyjściowa | 10000 |
| Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego | 32 |
| Ilość MPPT | 2 |
| WIFI | Tak |
| Ethernet | Nie |
| Kompatybilne magazyny energii | Pylontech, Goodwe, BYD |
| Kompatybilne optymalizatory | Tigo |
| Gwarancja | 5 |
| Kod CN | 85044085 |
| Ilość na palecie | 6 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Waga | 24 |
| Szerokość | 41 |
| Wysokość | 52 |
| Głębokość | 18 |

Falowniki hybrydowy GoodWe GW10K-ET PLUS+ pełni kluczową rolę jako centralny punkt instalacji fotowoltaicznej, harmonijnie współpracuje z systemem magazynowania energii. Jego projektowanie skupia się na trzech głównych celach: maksymalizacji mocy wyjściowej, zwiększeniu autokonsumpcji oraz ułatwieniu zasilania awaryjnego. Dzięki inteligentnemu sterowaniu obciążeniem i szerokiemu zakresowi napięcia akumulatora, cały zestaw jest niezwykle elastyczny, umożliwiając dostosowanie do indywidualnych potrzeb w całym domowym ekosystemie. Łącząc falownik z magazynem energii GoodWe Lynx Home F, osiąga się kompleksowe i niezawodne rozwiązanie.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|---|---|
| GoodWe GW10K-ET PLUS+ (12.5A) Hybryd Backup F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00100 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Falowniki hybrydowy GoodWe GW10K-ET PLUS+ pełni kluczową rolę jako centralny punkt instalacji fotowoltaicznej, harmonijnie współpracuje z systemem magazynowania energii. Jego projektowanie skupia się na trzech głównych celach: maksymalizacji mocy wyjściowej, zwiększeniu autokonsumpcji oraz ułatwieniu zasilania awaryjnego. Dzięki inteligentnemu sterowaniu obciążeniem i szerokiemu zakresowi napięcia akumulatora, cały zestaw jest niezwykle elastyczny, umożliwiając dostosowanie do indywidualnych potrzeb w całym domowym ekosystemie. Łącząc falownik z magazynem energii GoodWe Lynx Home F, osiąga się kompleksowe i niezawodne rozwiązanie.

Zalety falownika GoodWe GW10K-ET PLUS+:

- Brak wentylatorów i cicha praca
- Zasilanie awaryjne z bezprzerwowym przełączaniem <10ms
- Integracja z inteligentnym domem

Dane techniczne inwertera GoodWe GW10K-ET PLUS+:

Maksymalna rekomendowana moc DC [W]: 10000
Maksymalny prąd wejścia [A]: 12,5
Maksymalny prąd zwarcia [A]: 15,2
Zakres napięcia MPPT [Vdc]: 200 – 850
Napięcie startowe [V]: 180
Liczba punktów śledzących MPPT: 2
Szereg na MPPT: 1
Nominalna moc AC [W]: 10000
Nominalny prąd AC [A]: 22,7
Maksymalna sprawność: 98,2%
Maksymalna sprawność akumulatora przy obciążeniu: 97,50%
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 415 x 516 x 180
Waga [kg]: 24
Stopień ochrony: IP66
Topologia: beztransformatorowy
Gwarancja: 5 lat

Falownik GoodWe GW10K-ET PLUS+ stanowi kompleksowe rozwiązanie dla instalacji fotowoltaicznych z systemem magazynowania energii, łącząc w sobie efektywność energetyczną, elastyczność konfiguracyjną oraz bezpieczne zasilanie awaryjne.