

## FoxESS H3-12.0-E - hybrid 12kW

Kod produktu: F.FOX.3F.H.wifi.00120-2MPPT.H3-12.0-E



Producent	FOXESS
Typ falownika	Hybryda
Ilość faz	3
Maksymalna moc AC	12000
Maksymalna moc DC	13000
Moc wyjściowa	12000
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	63
Ilość MPPT	2
Amperaż	26/16
WIFI	Tak
Ethernet	Nie
Kompatybilne magazyny energii	Foxess
Kompatybilne optymalizatory	Tigo
Gwarancja	10
Kod CN	85044086
Ilość na palecie	30
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga	45
Szerokość	52
Wysokość	45
Głębokość	20

Nowa generacja inwerterów FoxESS H3-12.0-E - hybryda 12kW z EPS, dostępna zarówno w trójfazowych, jak i jednofazowych wersjach, umożliwia pełne wykorzystanie potencjału oferowanego przez magazyny energii. To rozwiązanie doskonale sprawdzi się w sytuacjach, gdzie głównym celem jest zwiększenie samozużycia energii w miejscu jej produkcji lub zasilanie wszystkich trzech faz (lub analogicznie, jednej fazy) w obszarze działania falownika. W połączeniu z EPS Boxem, BMS oraz bateriami tworzą kompletny system magazynowania energii.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>FoxESS H3-12.0-E - hybrid 12kW</b> F.FOX.3F.H.wifi.00120-2MPPT.H3-12.0-E	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Nowa generacja inwerterów FoxESS H3-12.0-E - hybryda 12kW z EPS, dostępna zarówno w trójfazowych, jak i jednofazowych wersjach, umożliwia pełne wykorzystanie potencjału oferowanego przez magazyny energii. To rozwiązanie doskonale sprawdzi się w sytuacjach, gdzie głównym celem jest zwiększenie samozużycia energii w miejscu jej produkcji lub zasilanie wszystkich trzech faz (lub analogicznie, jednej fazy) w obszarze działania falownika. W połączeniu z EPS Boxem, BMS oraz bateriami tworzą kompletny system magazynowania energii.

Zalety trójfazowego falownika hybrydowego FoxESS H3-12.0-E - hybryda 12kW z EPS:

- Elastyczna konfiguracja, gotowy do montażu, łatwość rozbudowy
- Zestaw z wysokonapięciowymi bateriami FoxESS tworzy najsprawniejsze połączenie
- Klasa IP65 Zaprojektowany z myślą o instalacji w każdym środowisku
- Nadzoruj pracę urządzeń zdalnie korzystając ze strony WWW lub aplikacji mobilnej

Dane techniczne falownika hybrydowego FoxESS H3-12.0-E - hybryda 12kW z EPS:

Maksymalna moc wejściowa [W]: A: 8000 B:5000

Maksymalny prąd wejścia (wejście A / wejście B) [A]: 26 / 14

Maksymalny prąd zwarcia (wejście A / wejście B) [A]: 32 / 16

Typ Baterii: Litowo Żelazowo Fosforanowe (LFP)

Zakres napięcia MPPT [Vdc]: 160 – 950

Napięcie startowe [V]: 160

Liczba punktów śledzących MPPT: 2

Szereg na MPPT: 2+ 1

Nominalna moc AC [W]: 12000

Nominalny prąd AC [A]: 17.4 (na fazę)

Wydajność MMPT: 99,00%

Maksymalna wydajność: 97,80%

Max. prąd ładowania/rozładowania [A]: 26

Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 449 x 519 x 198

Waga [kg]: 28

Stopień ochrony: IP65

Topologia: beztransformatorowy

Gwarancja: 10 lat