

## FoxESS H3-5.0-E - hybrid 5kW

Kod produktu: F.FOX.3F.H.wifi.00050-2MPPT.H3-5.0-E



Producent	<b>FOXESS</b>
Typ falownika	<b>Hybryda</b>
Ilość faz	<b>3</b>
Maksymalna moc AC	<b>5000</b>
Maksymalna moc DC	<b>8000</b>
Moc wyjściowa	<b>5000</b>
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	<b>63</b>
Ilość MPPT	<b>2</b>
Amperaż	<b>14</b>
WIFI	<b>Tak</b>
Ethernet	<b>Nie</b>
Kompatybilne magazyny energii	<b>Foxess</b>
Kompatybilne optymalizatory	<b>Tigo</b>
Gwarancja	<b>10</b>
Kod CN	<b>85044085</b>
Ilość na palecie	<b>30</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Waga	<b>45</b>
Szerokość	<b>52</b>
Wysokość	<b>45</b>
Głębokość	<b>20</b>

Nowa generacja inwerterów FoxESS H3-5.0-E, dostępna zarówno w trójfazowych, jak i jednofazowych wersjach, umożliwi 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 H3-5.0-E - hybrid 5kW</b> F.FOX.3F.H.wifi.00050-2MPPT.H3-5.0-E	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Nowa generacja inwerterów FoxESS H3-5.0-E, 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 H3-5.0-E:

- 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 H3-5.0-E:

Maksymalna moc wejściowa [W]: A: 4000 B:4000

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

Maksymalny prąd zwarcia (wejście A / wejście B) [A]: 16 / 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: 1+ 1

Nominalna moc AC [W]: 5000

Nominalny prąd AC [A]: 7,2 (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