

## FoxESS H3-10.0-E - hybrid 10kW

Produkt-Code: F.FOX.3F.H.wifi.00100-2MPPT.H3-10.0-E



Hersteller	<b>FOXESS</b>
Inverter type	<b>Hybrid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Max. AC power	<b>10000</b>
Max. DC power	<b>13000</b>
Output power	<b>10000</b>
Circuit breaker value	<b>63</b>
MPPT	<b>2</b>
Amperage	<b>26/15</b>
WIFI	<b>Tak</b>
Ethernet	<b>Nein</b>
Compatible energy storage	<b>Foxess</b>
Compatible optimizers	<b>Tigo</b>
Warranty	<b>10</b>
CN code number	<b>85044086</b>
Quantity per pallet	<b>30</b>
Country of origin	<b>China</b>
Weight	<b>45</b>
Width	<b>52</b>
Height	<b>45</b>
Depth	<b>20</b>

Neue Generation von FoxESS H3-10.0-E Wechselrichtern - 10 kW Hybrid mit EPS, erhältlich sowohl in dreiphasigen als auch einphasigen Versionen, ermöglicht die vollständige Nutzung des Potenzials, das von Energiespeichern geboten wird. Diese Lösung eignet sich hervorragend für Situationen, in denen das Hauptziel darin besteht, den Eigenverbrauch von Energie am Ort der Erzeugung zu erhöhen oder alle drei Phasen (oder entsprechend eine Phase) im Wirkungsbereich des Wechselrichters mit Strom zu versorgen. In Kombination mit dem EPS-Box, BMS und Batterien bilden sie ein vollständiges Energiespeichersystem.

## Produktvarianten

Index Preis

**FoxESS H3-10.0-E - hybrid 10kW**  
**F.FOX.3F.H.wifi.00100-2MPPT.H3-10.0-E**

Produktpreise  
nur nach  
Anmeldung  
sichtbar. Wenn  
Sie noch kein  
Konto haben,  
registrieren Sie  
sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Neue Generation von FoxESS H3-10.0-E Wechselrichtern - 10 kW Hybrid mit EPS, erhältlich sowohl in dreiphasigen als auch einphasigen Versionen, ermöglicht die vollständige Nutzung des Potenzials, das von Energiespeichern geboten wird. Diese Lösung eignet sich hervorragend für Situationen, in denen das Hauptziel darin besteht, den Eigenverbrauch von Energie am Ort der Erzeugung zu erhöhen oder alle drei Phasen (oder entsprechend eine Phase) im Wirkungsbereich des Wechselrichters mit Strom zu versorgen. In Kombination mit dem EPS-Box, BMS und Batterien bilden sie ein vollständiges Energiespeichersystem.

Vorteile des dreiphasigen Hybridwechselrichters FoxESS H3-10.0-E - 10 kW Hybrid mit EPS:

Flexible Konfiguration, montagebereit, einfache Erweiterung  
Set mit Hochspannungsbatterien von FoxESS bildet die effizienteste Verbindung  
IP65-Klasse für Installation in jeder Umgebung konzipiert  
Überwachen Sie die Gerätearbeit ferngesteuert über die Website oder die mobile App  
Technische Daten des Hybridwechselrichters FoxESS H3-10.0-E - 10 kW Hybrid mit EPS:  
Maximale Eingangsleistung [W]: A: 8000 B: 5000  
Maximaler Eingangsstrom (Eingang A / Eingang B) [A]: 26 / 14  
Maximaler Kurzschlussstrom (Eingang A / Eingang B) [A]: 32 / 16  
Batterietyp: Lithium-Eisenphosphat (LFP)  
MPPT-Spannungsbereich [Vdc]: 160 – 950  
Startspannung [V]: 160  
Anzahl der MPPT-Nachverfolgungspunkte: 2  
MPPT-Serie: 2+ 1  
Nenn-AC-Leistung [W]: 10000  
Nenn-AC-Strom [A]: 14,5 (pro Phase)  
MMPT-Effizienz: 99,00%  
Maximale Effizienz: 97,80%  
Maximaler Ladestrom/Entladestrom [A]: 26  
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) [mm]: 449 x 519 x 198  
Gewicht [kg]: 28  
Schutzklasse: IP65  
Topology: Transformatorlos  
Garantie: 10 Jahre