

FoxESS H3-8.0-E - hybrid 8kW

Produkt-Code: F.FOX.3F.H.wifi.00080-2MPPT.H3-8.0-E



Hersteller	FOXESS
Inverter type	Hybrid
Inverter phases	3
Max. AC power	8000
Max. DC power	13000
Output power	8000
Circuit breaker value	63
MPPT	2
Amperage	26/14
WIFI	Tak
Ethernet	Nein
Compatible energy storage	Foxess
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	10
CN code number	85044086
Quantity per pallet	30
Country of origin	China
Weight	45
Width	52
Height	45
Depth	20

Die neue Generation der FoxESS H3-8.0-E Wechselrichter - 8 kW Hybrid mit EPS, erhältlich sowohl in dreiphasigen als auch in 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 Produktionsort zu erhöhen oder alle drei Phasen (oder analog dazu eine Phase) im Wirkungsbereich des Wechselrichters zu versorgen. In Kombination mit dem EPS Box, BMS und den Batterien bilden sie ein komplettes Energiespeichersystem.

Produktvarianten

Index	Preis
-------	-------

FoxESS H3-8.0-E - hybrid 8kW
F.FOX.3F.H.wifi.00080-2MPPT.H3-8.0-E

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

Beschreibung des Produkts

Die neue Generation der FoxESS H3-8.0-E Wechselrichter - 8 kW Hybrid mit EPS, erhältlich sowohl in dreiphasigen als auch in 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 Produktionsort zu erhöhen oder alle drei Phasen (oder analog dazu eine Phase) im Wirkungsbereich des Wechselrichters zu versorgen. In Kombination mit dem EPS Box, BMS und den Batterien bilden sie ein komplettes Energiespeichersystem.

Vorteile des dreiphasigen hybriden FoxESS H3-8.0-E Wechselrichters - 8 kW Hybrid mit EPS:

Flexible Konfiguration, montagebereit, einfach zu erweitern
Kit mit Hochspannungsbatterien von FoxESS bildet die effizienteste Verbindung
IP65 Klasse, entwickelt für die Installation in jeder Umgebung
Überwachen Sie die Geräte ferngesteuert über die Website oder die mobile App
Technische Daten des hybriden Wechselrichters FoxESS H3-8.0-E - 8 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-Tracking-Punkte: 2
Reihenschaltung am MPPT: 2+ 1
Nenn-Wechselstromleistung [W]: 8000
Nomineller Wechselstrom [A]: 11,6 (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
Topologie: transformatorlos
Garantie: 10 Jahre