

FoxESS S3300

Produkt-Code: F.FOX.1F.wifi.00033-1MPPT



Hersteller	FOXESS
Inverter type	On-grid
Inverter phases	1
Max. AC power	3300
Max. DC power	4950
Output power	3300
Circuit breaker value	25
MPPT	1
Amperage	12.5
WIFI	Tak
Ethernet	Ja
Compatible optimizers	Tigo
Warranty	12
CN code number	85044085
Quantity per pallet	42
Country of origin	China
Weight	16
Width	40
Height	48
Depth	15

Wechselrichter mit einer Leistung von 3,3 kW, einphasig, Strom 14,3A - FoxESS S3300. Er verfügt über einen Gleichstromschalter und eine Erweiterungsoption. Die FoxESS S-Serie von Wechselrichtern wurde speziell für den Einsatz in einphasigen Hausinstallationen entwickelt. Sie bietet eine unvergleichliche Leistung und Vielseitigkeit, um das Potenzial zur Energieerzeugung über längere Zeiträume zu maximieren. Die Wechselrichter sind in Leistungsbereichen von 0,7 kW bis 3,3 kW erhältlich, was eine Anpassung des Geräts an verschiedene Größen von PV-Photovoltaikinstallationen ermöglicht. Diese Serie ist perfekt optimiert für die Integration mit FoxESS-Speichersystemen und ermöglicht auch die Fernüberwachung von Installationen über dedizierte Smartphone-Apps oder Online-Plattformen.

Produktvarianten

Index

Preis

FoxESS S3300
F.FOX.1F.wifi.00033-1MPPT

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

Beschreibung des Produkts

Wechselrichter mit einer Leistung von 3,3 kW, einphasig, Strom 14,3A - FoxESS S3300. Er verfügt über einen Gleichstromschalter und eine Erweiterungsoption. Die FoxESS S-Serie von Wechselrichtern wurde speziell für den Einsatz in einphasigen Hausinstallationen entwickelt. Sie bietet eine unvergleichliche Leistung und Vielseitigkeit, um das Potenzial zur Energieerzeugung über längere Zeiträume zu maximieren. Die Wechselrichter sind in Leistungsbereichen von 0,7 kW bis 3,3 kW erhältlich, was eine Anpassung des Geräts an verschiedene Größen von PV-Photovoltaikinstallationen ermöglicht. Diese Serie ist perfekt optimiert für die Integration mit FoxESS-Speichersystemen und ermöglicht auch die Fernüberwachung von Installationen über dedizierte Smartphone-Apps oder Online-Plattformen.

Vorteile des einphasigen Foxess S3300 Wechselrichters:

Niedrige Startspannung, breiter Spannungsbereich, maximale Effizienz von 97,4%.

Vollständig optimiert für die Erweiterung mit FoxESS-Energiespeichersystemen.

IP65-Schutz - Entwickelt für maximale Flexibilität. Geeignet für den Außenbereich.

Die Überwachung des Systems über die Website oder die Smartphone-App bietet auch bei Abwesenheit zu Hause volle Gerätekontrolle.

Technische Daten des Foxess S3300:

Maximale empfohlene DC-Leistung [W]: 4950

Maximale DC-Spannung [V]: 550

Nominale DC-Betriebsspannung [V]: 360

Maximaler Eingangsstrom [A]: 12,5

Maximaler Kurzschlussstrom [A]: 15

MPPT-Spannungsbereich [Vdc]: 50 - 550 Vdc

Startspannung [V]: 60

Anzahl der MPP-Tracker: 1

Strings auf MPP-Tracker: 1

Nominale AC-Leistung [W]: 3300

Maximale scheinbare AC-Leistung [VA]: 3300

Nominale Netzspannung [Vac]: 220/230/240

Nominale Netzfrequenz [Hz]: 50/60

Nomineller AC-Strom [A]: 14,3

Maximaler AC-Strom [A]: 14,3

Maximale Effizienz: 97,4%

Zertifizierung: AS4777.2-2015/G98-1/G99-1/EN50549-1/CEI 0-21

Abmessungen: 334 x 350 x 115 mm

Gewicht: 7,8 kg

Überwachungsmodul: Wi-Fi (Standard) / LAN (optional) / GPRS (optional)

Kommunikation: Meter, CT, DRM, ISO-Alarm, RS485

Display: LCD-Display, Touch-Taste, App, Website

Garantie: 12 Jahre

Einphasige FoxESS-Wechselrichter zeichnen sich durch die Verwendung von Komponenten namhafter globaler Hersteller aus, was die Langlebigkeit unserer Produkte erheblich erhöht. Sie bieten maximale Leistung und lange Lebensdauer und überholen die Konkurrenz um Hunderte von Betriebsstunden.