

## FoxESS S3300

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



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

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.