

## FoxESS S3300

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



Producteur	<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>Oui</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>Chine</b>
Weight	<b>16</b>
Width	<b>40</b>
Height	<b>48</b>
Depth	<b>15</b>

Onduleur d'une puissance de 3,3 kW, monophasé, courant de 14,3A - FoxESS S3300. Il dispose d'un disjoncteur DC et d'une option d'extension. La série d'onduleurs FoxESS S a été spécialement conçue pour une utilisation dans des installations monophasées domestiques. Elle offre une efficacité et une polyvalence inégalées, dans le but de maximiser le potentiel de production d'énergie sur de longues périodes. Les onduleurs sont disponibles dans une gamme de puissances de 0,7 kW à 3,3 kW, ce qui permet d'adapter l'appareil à différentes tailles d'installations photovoltaïques PV. Cette série est parfaitement optimisée pour l'intégration avec les systèmes de stockage FoxESS, et permet également une surveillance à distance de l'installation via des applications dédiées sur smartphones ou une plateforme en ligne.

## Variantes de produits

Indice	Prix
--------	------

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

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Onduleur d'une puissance de 3,3 kW, monophasé, courant de 14,3A - FoxESS S3300. Il dispose d'un disjoncteur DC et d'une option d'extension. La série d'onduleurs FoxESS S a été spécialement conçue pour une utilisation dans des installations monophasées domestiques. Elle offre une efficacité et une polyvalence inégalées, dans le but de maximiser le potentiel de production d'énergie sur de longues périodes. Les onduleurs sont disponibles dans une gamme de puissances de 0,7 kW à 3,3 kW, ce qui permet d'adapter l'appareil à différentes tailles d'installations photovoltaïques PV. Cette série est parfaitement optimisée pour l'intégration avec les systèmes de stockage FoxESS, et permet également une surveillance à distance de l'installation via des applications dédiées sur smartphones ou une plateforme en ligne.

Avantages de l'onduleur monophasé Foxess S3300 :

Faible tension de démarrage, large plage de tension, rendement maximal de 97,4%.

Entièrement optimisé pour l'extension avec les systèmes de stockage d'énergie FoxESS.

Protection IP65 - Conçu pour fonctionner avec une flexibilité maximale. Adapté à une installation extérieure.

La surveillance du système via le site web ou l'application smartphone permet un contrôle complet de l'appareil même en l'absence à domicile.

Données techniques Foxess S3300 :

Puissance DC recommandée maximale [W] : 4950

Tension DC maximale [V] : 550

Tension DC nominale de fonctionnement [V] : 360

Courant d'entrée maximal [A] : 12,5

Courant de court-circuit maximal [A] : 15

Plage de tension MPPT [Vdc] : 50 - 550 Vdc

Tension de démarrage [V] : 60

Nombre de trackers MPP : 1

Strings sur le tracker MPP : 1

Puissance AC nominale [W] : 3300

Puissance apparente AC maximale [VA] : 3300

Tension nominale du réseau [Vac] : 220/230/240

Fréquence nominale du réseau [Hz] : 50/60

Courant AC nominal [A] : 14,3

Courant AC maximal [A] : 14,3

Efficacité maximale : 97,4%

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

Dimensions : 334 x 350 x 115 mm

Poids : 7,8 kg

Module de surveillance : Wi-Fi (standard) / LAN (en option) / GPRS (en option)

Communication : Compteur, CT, DRM, alarme ISO, RS485

Affichage : écran LCD, touche tactile, application, site web

Garantie : 12 ans

Les onduleurs monophasés FoxESS se caractérisent par l'utilisation de composants de fabricants mondialement reconnus, ce qui augmente significativement la durabilité de nos produits. Ils assurent un rendement maximal et une longue durée de vie, surpassant la concurrence de centaines d'heures de fonctionnement.