

## FoxESS T25 G3

Code produit: F.FOX.3F.wifi.00250-G3



Producteur	<b>FOXESS</b>
Inverter type	<b>On-grid</b>
Inverter phases	<b>3</b>
Max. AC power	<b>25000</b>
Max. DC power	<b>32500</b>
Output power	<b>25000</b>
Circuit breaker value	<b>60</b>
MPPT	<b>2</b>
Amperage	<b>28</b>
WIFI	<b>Tak</b>
Ethernet	<b>Non</b>
Compatible optimizers	<b>Tigo</b>
Warranty	<b>12</b>
CN code number	<b>85044086</b>
Quantity per pallet	<b>14</b>
Country of origin	<b>Chine</b>
Weight	<b>48</b>
Width	<b>38</b>
Height	<b>48</b>
Depth	<b>19</b>

Les onduleurs de la série T ont été spécialement conçus pour les installations domestiques triphasées et les petites installations commerciales. Ils se caractérisent par une efficacité et une polyvalence inégalées, ce qui permet de prolonger les périodes de génération d'énergie. Les versions triphasées des onduleurs sont disponibles dans une plage de puissance de 3 kW à 25 kW. L'onduleur FoxESS T25-G3 est un appareil triphasé qui garantit à l'utilisateur une efficacité maximale, une fiabilité et une longue durée de vie. De plus, l'onduleur FoxESS T25-G3 se distingue par sa haute qualité de fabrication, grâce à l'utilisation de composants de marques renommées lors de la production. Cela influe significativement sur la qualité et la durabilité du fonctionnement de l'onduleur. Le produit de la marque FoxESS dispose d'un radiateur unique et de lamelles de refroidissement intégrées au boîtier, assurant un contact optimal avec les éléments générateurs de chaleur. Les lamelles de refroidissement ont une forme caractéristique en étoile, ce qui augmente la surface de refroidissement.

## Variantes de produits

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

**FoxESS T25 G3**  
**F.FOX.3F.wifi.00250-G3**

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

## Description du produit

Les onduleurs de la série T ont été spécialement conçus pour les installations domestiques triphasées et les petites installations commerciales. Ils se caractérisent par une efficacité et une polyvalence inégalées, ce qui permet de prolonger les périodes de génération d'énergie. Les versions triphasées des onduleurs sont disponibles dans une plage de puissance de 3 kW à 25 kW.

L'onduleur FoxESS T25-G3 est un appareil triphasé qui garantit à l'utilisateur une efficacité maximale, une fiabilité et une longue durée de vie. De plus, l'onduleur FoxESS T25-G3 se distingue par sa haute qualité de fabrication, grâce à l'utilisation de composants de marques renommées lors de la production. Cela influe significativement sur la qualité et la durabilité du fonctionnement de l'onduleur. Le produit de la marque FoxESS dispose d'un radiateur unique et de lamelles de refroidissement intégrées au boîtier, assurant un contact optimal avec les éléments générateurs de chaleur. Les lamelles de refroidissement ont une forme caractéristique en étoile, ce qui augmente la surface de refroidissement.

Avantages de l'onduleur triphasé FOXESS T25 G3 / SÉRIE G3 :

Configuration flexible, prêt à être monté, facile à étendre

Un ensemble avec des batteries haute tension FoxESS crée la connexion la plus efficace

Classe IP65 Conçu pour une installation dans n'importe quel environnement

Surveillez le fonctionnement des appareils à distance via le site Web ou l'application mobile

Caractéristiques techniques de l'onduleur triphasé FoxESS T25 G3 :

puissance continue recommandée maximale [W] : 37500 W

tension continue maximale [V] : 1100 V

tension continue nominale de fonctionnement [V] : 600 V

courant d'entrée maximal (entrée A/entrée B) [A] : 28 / 28 A

courant de court-circuit maximal (entrée A/entrée B) [A] : 36,4 / 36,4 A

plage de tension MPPT [Vdc] : 140 - 1000 V DC

tension de démarrage [V] : 140 V

nombre de points MPPT : 2

nombre d'entrées MPPT : 2+2

puissance de sortie nominale [W] : 25000 W

puissance apparente maximale AC [VA] : 27500 VA

fréquence nominale du réseau AC [Hz] : 50/60, ±5

courant nominal AC [A] : 36,2 A

courant AC maximal [A] : 39,9 A

efficacité MPPT [%] : 99,8 %

efficacité maximale [%] : 98,6 %

dimensions (LxHxP) : 480 x 370 x 183,5 mm

poids : 20 kg

degré de protection : IP65

topologie : sans transformateur

degré de pollution : II

module de surveillance : RS485, WIFI (standard) / GPRS (en option) / 4G (en option) / LAN (en option)

communication : compteur d'énergie, DRM, mise à jour USB, arrêt d'urgence

affichage : écran LCD, bouton tactile, application, site Web

FoxESS est le leader mondial dans la production d'onduleurs photovoltaïques. Lors du processus de production de solutions de stockage d'énergie, les dernières normes sont utilisées, ce qui donne des appareils dotés de fonctions avancées et caractérisés par une haute efficacité et fiabilité pendant leur fonctionnement.