

Goodwe LAN Kit for XS, SMT (USB, GA10081-51-00P)

Code produit: **AF.antenka.goodwe.01**



Kit LAN Goodwe pour XS, SMT (USB, GA10081-51-00P) Le communicateur LAN de GoodWe permet de se connecter à l'onduleur via l'interface 5-pin/USB. Il est conçu pour transmettre les données de l'onduleur au serveur GoodWe Cloud. De plus, il est possible de connecter le module à Internet via le port LAN, assurant ainsi une transmission rapide et fiable des données via un câble Ethernet. De plus, le module prend en charge le chiffrement des données pour renforcer la sécurité des informations transmises. Avec la fonction de gestion des points d'interruption, le module enregistre automatiquement les données en cas de perte de connexion et reprend la transmission lors de la reconnexion, éliminant ainsi le risque de perte de données. En outre, le communicateur LAN facilite les mises à jour à distance, permettant les mises à jour du micrologiciel de l'onduleur sans nécessiter la présence physique de l'utilisateur sur site.

Variantes de produits

Indice	Prix
Goodwe LAN Kit for XS, SMT (USB, GA10081-51-00P) AF.antenka.goodwe.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Kit LAN Goodwe pour XS, SMT (USB, GA10081-51-00P) Le communicateur LAN de GoodWe permet de se connecter à l'onduleur via l'interface 5-pin/USB. Il est conçu pour transmettre les données de l'onduleur au serveur GoodWe Cloud. De plus, il est possible de connecter le module à Internet via le port LAN, assurant ainsi une transmission rapide et fiable des données via un câble Ethernet. De plus, le module prend en charge le chiffrement des données pour

renforcer la sécurité des informations transmises. Avec la fonction de gestion des points d'interruption, le module enregistre automatiquement les données en cas de perte de connexion et reprend la transmission lors de la reconnexion, éliminant ainsi le risque de perte de données. En outre, le communicateur LAN facilite les mises à jour à distance, permettant les mises à jour du micrologiciel de l'onduleur sans nécessiter la présence physique de l'utilisateur sur site.
