

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

Produkt-Code: AF.antenka.goodwe.01



Goodwe LAN-Kit für XS, SMT (USB, GA10081-51-00P) Der GoodWe LAN-Kommunikator ermöglicht die Verbindung mit dem Wechselrichter über die 5-Pin/USB-Schnittstelle. Er ist dafür konzipiert, Daten vom Wechselrichter an den GoodWe Cloud-Server zu übertragen. Darüber hinaus ist es möglich, das Modul über den LAN-Anschluss mit dem Internet zu verbinden, was eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung über das Ethernet-Kabel gewährleistet. Darüber hinaus unterstützt das Modul die Datenverschlüsselung zur Erhöhung der Sicherheit übertragener Informationen. Mit der Unterbrechungspunkthandhabungsfunktion speichert das Modul Daten automatisch im Falle eines Verbindungsverlustes und setzt die Übertragung nach erneuter Verbindung fort, wodurch das Risiko eines Datenverlustes eliminiert wird. Darüber hinaus erleichtert der LAN-Kommunikator Remote-Updates, indem er Firmware-Updates für den Wechselrichter ermöglicht, ohne dass physische Präsenz vor Ort erforderlich ist.

Produktvarianten

Index	Preis
Goodwe LAN Kit for XS, SMT (USB, GA10081-51-00P) AF.antenka.goodwe.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Goodwe LAN-Kit für XS, SMT (USB, GA10081-51-00P) Der GoodWe LAN-Kommunikator ermöglicht die Verbindung mit dem Wechselrichter über die 5-Pin/USB-Schnittstelle. Er ist dafür konzipiert, Daten vom Wechselrichter an den GoodWe Cloud-Server zu übertragen. Darüber hinaus ist es möglich, das Modul über den LAN-Anschluss mit dem

Internet zu verbinden, was eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung über das Ethernet-Kabel gewährleistet. Darüber hinaus unterstützt das Modul die Datenverschlüsselung zur Erhöhung der Sicherheit übertragener Informationen. Mit der Unterbrechungspunkthandhabungsfunktion speichert das Modul Daten automatisch im Falle eines Verbindungsverlustes und setzt die Übertragung nach erneuter Verbindung fort, wodurch das Risiko eines Datenverlustes eliminiert wird. Darüber hinaus erleichtert der LAN-Kommunikator Remote-Updates, indem er Firmware-Updates für den Wechselrichter ermöglicht, ohne dass physische Präsenz vor Ort erforderlich ist.