

FoxESS - FOX_POCKET_LAN_MODULE

Produkt-Code: AF.antenka.foxess.01



Das Fox SMART LAN SMART L 3.0-Modul ist ein intelligentes LAN-Kommunikationsmodul, das die Kommunikation zwischen dem FoxESS-Wechselrichter und dem FoxESS Cloud-Server ermöglicht. Es ist für die Überwachung und Kontrolle des Systems in Bereichen konzipiert, in denen keine stabilen WiFi- oder GPRS-Verbindungen vorhanden sind. Es verfügt über ein elegantes und ordentliches Design, das eine kontinuierliche 24/7-Überwachung gewährleistet. Mit diesem Gerät können Sie den Systembetrieb überwachen, Einstellungen anpassen, historische Daten zur Energieerzeugung sammeln und überprüfen sowie Diagnosemeldungen zu Geräten erhalten.

Produktvarianten

Index	Preis
FoxESS - FOX_POCKET_LAN_MODULE AF.antenka.foxess.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Das Fox SMART LAN SMART L 3.0-Modul ist ein intelligentes LAN-Kommunikationsmodul, das die Kommunikation zwischen dem FoxESS-Wechselrichter und dem FoxESS Cloud-Server ermöglicht. Es ist für die Überwachung und Kontrolle des Systems in Bereichen konzipiert, in denen keine stabilen WiFi- oder GPRS-Verbindungen vorhanden sind. Es verfügt über ein elegantes und ordentliches Design, das eine kontinuierliche 24/7-Überwachung gewährleistet. Mit diesem Gerät können Sie den Systembetrieb überwachen, Einstellungen anpassen, historische Daten zur Energieerzeugung sammeln und überprüfen sowie Diagnosemeldungen zu Geräten erhalten. Vorteile der

Fernüberwachung mit SMART L 3.0 sind: Plug-and-Play-Installation Starke Netzwerkkarte für maximale Reichweite und Stabilität Schutzklasse IP65 - geeignet für den Einsatz im Freien und in Innenräumen Fernüberwachung
Spezifikationen des Fox SMART LAN SMART L 3.0-Moduls: Abmessungen [mm]: 100,0 x 49,0 x 28,0 Gewicht [g]: 55
Eingangsspannung: DC7-12V Leistungsaufnahme: 1W (MAX) Verbindungsgeschwindigkeit: 10M/100M RS485-
Schnittstelle Verbindungsprotokoll: 9600/8/n/1 (Standard) USB-Anschluss
