

## Sungrow WiNet-S WiFi

Produkt-Code: **AF.antenka.sungrow.01**



Das Sungrow WiNet-S WiFi-Modul bietet eine flexible Anpassung an Computernetzwerke über WLAN oder Ethernet und ermöglicht den Zugriff auf iSolarCloud mit nur einem Klick. Es konfiguriert das Netzwerk automatisch mit DHCP, was eine Übertragung ohne Konfiguration ermöglicht. WLAN-Konfiguration ist ebenfalls möglich, was einfach und zeitsparend ist. Mit der schnellen Plug-and-Play-Installation können Benutzer schnell mit der Verwendung des Moduls beginnen. Das Datenintervall in Sekunden ermöglicht eine schnelle Vorschau der benötigten Informationen, und die Unterstützung der Smart IV Curve Diagnosis erleichtert die Diagnose. Das Modul ermöglicht sowohl lokale als auch entfernte Parametereinstellungen und Softwareaktualisierungen. Passwort und Übertragung sind verschlüsselt, um die Datensicherheit zu gewährleisten. Zusätzlich verfügt das WiNet-S-Modul über eine IP66-Schutzklasse und einen weiten Temperaturbereich, was seine Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>Sungrow WiNet-S WiFi</b> AF.antenka.sungrow.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Das Sungrow WiNet-S WiFi-Modul bietet eine flexible Anpassung an Computernetzwerke über WLAN oder Ethernet und ermöglicht den Zugriff auf iSolarCloud mit nur einem Klick. Es konfiguriert das Netzwerk automatisch mit DHCP, was eine Übertragung ohne Konfiguration ermöglicht. WLAN-Konfiguration ist ebenfalls möglich, was einfach und

zeitsparend ist. Mit der schnellen Plug-and-Play-Installation können Benutzer schnell mit der Verwendung des Moduls beginnen. Das Datenintervall in Sekunden ermöglicht eine schnelle Vorschau der benötigten Informationen, und die Unterstützung der Smart IV Curve Diagnosis erleichtert die Diagnose. Das Modul ermöglicht sowohl lokale als auch entfernte Parametereinstellungen und Softwareaktualisierungen. Passwort und Übertragung sind verschlüsselt, um die Datensicherheit zu gewährleisten. Zusätzlich verfügt das WiNet-S-Modul über eine IP66-Schutzklasse und einen weiten Temperaturbereich, was seine Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet. Technische Daten: Modellbezeichnung: WiNet-S Kommunikation: Max. Anzahl der Geräte: 1 LED-Anzeige: 3 LEDs Internetkommunikation: Kanal \* 1, 10/100 Mbps - Autoanpassung, Kommunikationsentfernung: ≤ 100 m WLAN-Kommunikation: 802.11 b/g DC-Eingang: 5 V DC, 2,1 A Stromverbrauch: ≤ 5 W Betriebstemperatur: -30°C bis 60°C Relative Luftfeuchtigkeit: ≤ 95 % (nicht kondensierend) Höhe: ≤ 4000 m Schutzklasse: IP66