

Sungrow WiNet-S moduł WiFi

Kod produktu: **AF.antenka.sungrow.01**



Moduł Sungrow WiNet-S WiFi oferuje elastyczne dostosowanie do sieci komputerowej poprzez WLAN lub Ethernet oraz zapewnia dostęp do iSolarCloud po jednym kliknięciu. Automatycznie konfiguruje sieć z DHCP, umożliwiając transmisję bez konieczności konfiguracji. Możliwa jest także swobodna konfiguracja WLAN, co jest łatwe i oszczędza czas. Dzięki szybkiej instalacji typu Plug and Play użytkownik może szybko rozpocząć korzystanie z modułu. Interwał danych w sekundach umożliwia szybki podgląd potrzebnych informacji, a obsługa Smart IV Curve Diagnosis dodatkowo ułatwia diagnostykę. Moduł umożliwia zarówno lokalne, jak i zdalne ustawianie parametrów oraz aktualizację oprogramowania. Hasło i transmisja są szyfrowane w celu zapewnienia ochrony danych. Dodatkowo, moduł WiNet-S posiada klasę ochrony IP66 oraz szeroki zakres temperatur, co gwarantuje jego niezawodność w różnych warunkach środowiskowych.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Sungrow WiNet-S moduł WiFi AF.antenka.sungrow.01 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Moduł Sungrow WiNet-S WiFi oferuje elastyczne dostosowanie do sieci komputerowej poprzez WLAN lub Ethernet oraz zapewnia dostęp do iSolarCloud po jednym kliknięciu. Automatycznie konfiguruje sieć z DHCP, umożliwiając transmisję bez konieczności konfiguracji. Możliwa jest także swobodna konfiguracja WLAN, co jest łatwe i oszczędza czas. Dzięki szybkiej instalacji typu Plug and Play użytkownik może szybko rozpocząć korzystanie z modułu. Interwał danych w sekundach umożliwia szybki podgląd potrzebnych informacji, a obsługa Smart IV Curve Diagnosis dodatkowo ułatwia

diagnostykę. Moduł umożliwia zarówno lokalne, jak i zdalne ustawianie parametrów oraz aktualizację oprogramowania. Hasło i transmisja są szyfrowane w celu zapewnienia ochrony danych. Dodatkowo, moduł WiNet-S posiada klasę ochrony IP66 oraz szeroki zakres temperatur, co gwarantuje jego niezawodność w różnych warunkach środowiskowych. Dane techniczne: Oznaczenie typu WiNet-S Komunikacja Maks. liczba urządzeń 1 Wyświetlacz diodowy 3 diody Komunikacja internetowa Kanał * 1, 10/100 Mbps - autoadaptacja, Odległość komunikacyjna ≤ 100 m Komunikacja WLAN 802.11 b/g Wejście DC 5 V DC, 2,1 A Zużycie energii ≤ 5 W Temperatura robocza - 30°C do 60°C Wilgotność względna powietrza ≤ 95 % (bez kondensacji) Wysokość ≤ 4000 m Stopień ochrony IP66