

Wi-Fi-Kommunikationsmodul



Das WiFi-Modul ist ein interner Datenlogger der PV-Überwachungsserie von Chint Power Systems.

Durch die Verbindung mit dem Wechselrichter über die RS232/RS485-Schnittstelle (DB9-Port) kann das WiFi-Modul Informationen von den PV-Systemen über Wechselrichter sammeln. Mit der integrierten WiFi-Funktion kann das WiFi-Modul eine Verbindung zum Router herstellen und Daten an den Webserver übertragen, wodurch eine Fernüberwachung für die Benutzer möglich ist.

Die Benutzer können den Laufzeitstatus des Geräts anhand der 3 LEDs auf dem Modul überprüfen. Außerdem können die Benutzer die Firmware des Wechselrichters und die Einstellungsparameter über das Webportal aktualisieren, das über das WiFi-Modul verbunden ist.

- Unterstützung von Fernbedienungs- und Wartungsfunktionen, einschließlich Fernaktualisierung und Parametereinstellung.
- Unterstützung der direkten Verbindungskonfiguration mit App, schnell und einfach.
- Plug and Play, schnelle Installation.

Name des Modells	WiFi-Modul
Allgemein	
Unterstützte Geräteanzahl	1
Anzeige	LED*3
Konfiguration	App
Kommunikation	
RS485/RS232	1
WLAN	2,4GHz 802,11 b / g / n
Leistung	
Eingangsspannung	5Vdc
Stromverbrauch	2W
Umwelt	
Betriebstemperatur	-20°C bis +65°C
Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit	≤95%
Schutzklasse	IP65
Mechanische Kennwerte	
Abmessungen(B * H * T)	45mm * 80mm * 25mm
Einrichtung	Plug-In-Typ