

# Modulo di comunicazione Wi-Fi



Il modulo Wi-Fi è un sistema di registrazione dati interno alla serie di monitoraggio fotovoltaico di Chint Power Systems.

Collegandosi all'inverter tramite l'interfaccia RS232/RS485 (porta DB9), il modulo Wi-Fi può raccogliere informazioni sugli impianti fotovoltaici dall'inverter. Grazie alla funzione Wi-Fi integrata, il modulo Wi-Fi può collegarsi al router e trasmettere i dati al server web, realizzando il monitoraggio remoto per gli utenti.

Gli utenti possono verificare lo stato di funzionamento del dispositivo controllando i 3 LED sul modulo. Gli utenti possono anche aggiornare il firmware dell'inverter e impostare i parametri attraverso il portale web collegato al modulo Wi-Fi.

- Supporto delle funzioni di operatività e manutenzione a distanza, compresi l'aggiornamento a distanza e l'impostazione dei parametri.
- Supporto della configurazione della connessione diretta con l'APP, in modo rapido e semplice.
- Plug and play, installazione rapida.

Nome del modello	Modulo Wi-Fi
<b>Generale</b>	
Numero di dispositivo supportato	1
Display	LED*3
Configurazione	APP
<b>Connessione</b>	
RS485/RS232	1
WLAN	2,4 GHz 802.11 b / g / n
<b>Potenza</b>	
Tensione di ingresso	5Vdc
Consumo energetico	2W
<b>Ambientale</b>	
Temperatura operativa	-20 °C a +65 °C
Umidità operativa	≤95%
Classe di protezione	IP65
<b>Parametri meccanici</b>	
Dimensioni (L * A * P)	45 mm * 80 mm * 25 mm
Installazione	Tipo di plug-in