

Serie 4G Kit

Il GoodWe Smart Dongle Serie 4G Kit consente un monitoraggio remoto stabile ed efficiente dei sistemi solari tramite reti mobili 4G. Con un'installazione plug-and-play e una trasmissione dati affidabile, è una soluzione intelligente per una gestione energetica senza interruzioni.



Conforme allo standard di cybersicurezza EN 18031



Supporta la personalizzazione dell'APN in loco



Moduli integrati 4G e Bluetooth per un'implementazione flessibile



Supporta la ritrasmissione dopo interruzione

| Modello | 4G Kit-G20 |
|--|--|
| Gestione del dispositivo | |
| Max. Numero massimo di dispositivi collegati | 1 |
| Potenza | |
| Tensione di ingresso (V) | 5 |
| Consumo di energia (W) | ≤5 |
| Connection Interface | USB |
| Comunicazione | |
| 4G / 3G / 2G | LTE-FDD: B1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 7 / 8 / 12 / 13 / 18 / 19 / 20 / 25 / 26 / 28 / 66 LTE-TDD: B34 / 38 / 39 / 40 / 41 WCDMA: B1 / 2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 19 GSM / EDGE: B2 / 3 / 5 / 8 |
| Bluetooth | Bluetooth V5.0 |
| Antenna di estensione | 4G |
| Meccanico | |
| Dimensioni (L x H x P mm) | 48.3 x 32.8 x 32.3 (Con antenna esterna) |
| Peso (g) | 100 (Con antenna esterna) |
| Indicatore | LED x 2 |
| Metodo di installazione | Plug & Play ¹ |
| Tipo di scheda SIM | Micro SIM, 15mm x 12mm |
| Ambiente | |
| Intervallo di temperatura operativa (°C) | -30 ~ +65 |
| Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C) | -40 ~ +70 |
| Umidità relativa | 0 ~ 100% |
| Grado di protezione da ingressi | IP66 |
| Altitudine operativa max (m) | 4000 |
| Conformità di certificazione | |
| Certificato | CE-RED (EN18031), RCM |

¹: I parametri APN devono essere configurati correttamente prima del funzionamento del modulo.

*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.