GOODWE

4G Kit 2.0

El dispositivo de comunicación GoodWe Smart Dongle 4G Kit 2.0 permite monitorizar de forma estable y eficiente sistemas solares remotos a través de redes móviles 4G. Con instalación plug-and-play y una transmisión de datos fiable, es una solución inteligente para una gestión energética sin interrupciones en lugares remotos.





Cumple con la norma de ciberseguridad EN 18031



Permite personalización APN in situ



4G y Bluetooth integrados para una mayor flexibilidad



Permite recuperar la transmisión tras interrupción

Modelo	4G Kit-G20
Gestión de dispositivos	
Máx. Número de dispositivos conectados	1
Potencia	
Tensión de entrada (V)	5
Consumo de energía (W)	≤5
nterfaz de conexión	USB
Consumo de energía (W)	
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
Antena	4G
Mecánica	
Dimensiones (An × Al × F mm)	48.3 × 32.8 × 32.3 (Con antena externa)
Peso (g)	100 (Con antena externa)
ndicador	LED × 2
nstalación	Plug & Play
Γipo de tarjeta SIM	Micro SIM, 15mm × 12mm
Entorno	
Temperatura de funcionamiento (°C)	-30 ~ +65
remperatura de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70
Humedad relativa	0 ~ 100%
Grado de protección	IP66
Máx. Altitud de funcionamiento (m)	4000
Certificación	
Certificado	CE-RED (EN18031), RCM

^{*:} Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.