



Inteligente

Comunicación 2G, 3G, 4G¹
Sistema de monitoreo de terceros de apoyo²



Simple

Plug & Play
WLAN-AP Para puesta en
marcha local³



De Confianza

IP65
Soporta para reconexión automática

Especificaciones técnicas	SDongleB-06-EU
---------------------------	----------------

Datos generales	
Max. Dispositivos soportados	10
Max. Inversores soportados	10
Interfaz de conexión	USB
Instalación	Plug-and-play
Indicador	Indicador LED
Dimensiones (A x A x P)	162*48*28mm
Grado de protección	IP65
Consumo de energía (típico)	3.5W

Consumo de energía (típico)			
Tipo de tarjeta SIM	mini-sim (15 mm*25 mm)		
Estándares soportados y frecuencia ⁴	LTE-FDD : B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD : B38/B40/B41 GSM : 850/900/1800/1900MHz	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz	LTE-FDD: B1/B3/B8/B18/B19/B26 LTE-TDD: B41 WCDMA: B1/B6/B8/B19
Modo de Operación por Wifi	AP		
Estándares soportados y frecuencia	802.11b/g/n (2.412G—2.484G)		

Condiciones de operación	
Rango de temperatura de operación	-30 °C to +65 °C
Humedad de operación relativa	5 - 95% RH
Rango de temperatura en almacén	-40 °C to +70 °C
Max. altitud operativa	4,000 m (13, 123 ft.)

Cumplimiento estándar (mayor disponibilidad bajo pedido)			
Certificado	CE	RCM	TELEC

Inversores compatibles	
Modelos de inversor	SUN2000-2~6KTL-L1 SUN2000-3~10KTL-M1 SUN2000-8~20KTL-M2 SUN2000-12~25KTL-M5 SUN2000-20~50KTL-M3 SUN2000-60KTL-M0 SUN2000-100KTL-M0/M1 SUN2000-100/115KTL-M2

1: Para garantizar una transmisión de datos estable, Huawei sugiere instalar el dongle 4G en áreas con señal móvil estable (señal 2G ≥4 bares, señal 3G / 4G ≥ 3 bares).

2: Los sistemas de gestión de terceros deben coincidir con el protocolo de comunicaciones del Smart Dongle de Huawei.

3: Cuando todos los inversores soporten la puesta en marcha con WLAN, se deshabilitará la función en el SmartDongle esta función.

4: Para la lista de operadoras recomendadas y los detalles de las frecuencias soportadas, póngase en contacto con los distribuidores locales.