

SMART DONGLE-4G



Intelligent

Communication 4G ¹ Prise en charge du système de surveillance du tiers ²



Simple

Prêt-à-l'emploi Wlan-AP pour le déploiement local ³



Fiable

IP65
Reconnexion automatique

Smart Dongle-4G

Spécifications techniques

Spécifications techniques	SDongleB-06-EU	SDongleB-06-AU	SDongleB-06-NH
Spécifications générales			
Nombre maximal d'appareils pris en charge	10		
Nombre maximal d'onduleurs pris en charge	10		
Interface de connexion	USB		
Installation	Prêt-à-l'emploi		
Indicateur	Indicateur LED		
Dimensions (l x H x P)	162 mm x 48 mm x 28 mm		
Indice IP	IP65		
Puissance (typique)	3,5 W		
Paramètre sans fil			
Type de carte SIM	Mini-SIM (15 mm x 25 mm)		
Normes et fréquences prises en charge ⁴	LTE-FDD : B1/B3/B7/B8/ B20/B28 LTE-TDD : B38/B40/B41 GSM : 850/900/1 800/1 900 MHz	LTE-FDD : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE-TDD : B40 WCDMA : B1/B2/B5/B8 GSM : 850/900/1 800/1 900 MHz	LTE-FDD : B1/B3/B8/B18/B19/B26 LTE-TDD : B41 WCDMA : B1/B6/B8/B19
Mode de fonctionnement Wi-Fi	AP		
Normes et fréquences prises en charge	802.11b/g/n (2,412-2,484 GHz)		
Environnement			
Plage de température de fonctionnement	-30 °C à +65 °C (-22 °F à +149 °F)		
Intervalle d'humidité relative	5 % ~ 95 % HR		
Plage de températures de stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)		
Altitude maximale de fonctionnement	4 000 m (13 123 ft.)		
Conformité aux normes (plus d'informations disponibles sur demande)			
Certificat	CE	RCM	Télécaskeur
Compatibilité avec l'onduleur			
Modèle onduleur	SUN600-5/6KTL-L0 SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1 SUN2000-8/10K-LC0 SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 SUN2000-12/15/17/20KTL-M2 SUN2000-12/15/17/20/25K-MB0 SUN2000-12/15/17/20/25KTL-M5 SUN2000-30/36/40/50KTL-M3		SUN2000-50/60KTL-M0 SUN2000-50KTL-JPM1 SUN2000-63KTL-JPM0 SUN2000-75KTL-M1 SUN2000-100KTL-M0/M1 SUN2000-100KTL-INM0 SUN2000-100/115KTL-M2

1 : Pour assurer une transmission stable des données, Huawei recommande qu'un Dongle 4G soit installé dans des zones avec un signal mobile stable (signal 2G ≥ 4 barres, signal 3G/4G ≥ 3 barres).

2 : Le système de gestion tiers doit prendre en charge le protocole de communication utilisé par le Huawei Smart Dongle.

3 : Lorsque tous les onduleurs prennent en charge WLAN Hotspot, le hotspot du Dongle sera désactivé par défaut.

4 : Pour la liste des transporteurs recommandés et les détails sur les fréquences prises en charge, veuillez contacter les distributeurs locaux.

Avertissement : les valeurs ci-dessus ont été mesurées par un laboratoire interne de Huawei dans un environnement spécifique. Les valeurs réelles peuvent varier avec les produits, les versions logicielles, les États-Unis et les facteurs environnementaux.