

SMART DONGLE-WLAN-FE



Intelligent

Communication WLAN et Ethernet rapide (FE), prise en charge du Système de surveillance tierce ¹



Simple

Prêt-à-l'emploi, avec un maximum de 10 appareils connectés



Fiable

Protection IP65

Smart Dongle-WLAN-FE

Spécifications techniques

Spécifications techniques		SDongleA-05(AP+STA)
Spécifications générales		
Nombre maximal d'appareils pris en charge		10
Nombre maximal d'onduleurs pris en charge		10
Interface de connexion		USB
Interface Ethernet		Ethernet 10/100M
Installation		Prêt-à-l'emploi
Indicateur		Voyant LED
Dimensions (L x H x P)		146 mm × 48 mm × 33 mm (5,1 in. × 1,9 in. × 1,3 in.)
Poids		90 g (0,2 lb)
Indice IP		IP65
Puissance (typique)		2,5 W
Mode de fonctionnement		AP + STA
Sécurité		Protocole de sécurité : WPA/WPA2 Chiffrement : TKIP/CCMP/AES
Spécification radio		
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		SRRC, CE, RCM
Compatibilité avec l'onduleur		
Modèle onduleur		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 SUN2000-100/115KTL-M2

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

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 ondes d'utilisation et les facteurs environnementaux.