

# Smart Dongle WLAN FE



## Inteligente

Comunicação 2G, 3G, 4G

<sup>1</sup> Suporta sistemas de terceiros <sup>2</sup>



## Simple

Dispositivo Plug & Play



## Confiável

Reconexão automática

Especificação Técnica	SDongleA-05
<b>Informações gerais</b>	
Quantidade Máx. de Dispositivos	10
Quantidade Máx. de Inversores	10
Interface de Comunicação	USB
Interface Ethernet	10/100M Ethernet
Instalação	Plug & Play
Indicadores	LEDs Integrados
Dimensões (L * A * P)	146mm * 48mm * 33mm
Peso	90 g
Grau de Proteção IP	IP65
Consumo (típico)	2,5 W
Modo de Operação	STA
Criptografia	Mecanismo: WPA/WPA2 Criptografia: TKIP/CCMP/AES
<b>Wireless</b>	
Padrões & Frequências Suportados	802.11b/g/n (2.412G ~ 2.484G) <sup>3</sup>
<b>Ambiente</b>	
Temperatura Operacional	-30 °C ~ +5 °C
Umidade Relativa Operacional	5% ~ 95%
Temperatura de Armazenamento	-40°C ~ +70°C
Altitude Máxima Operacional	4000 m
<b>Adequação as Normas</b>	
Certificados	SRRC, CE, RCM
<b>Compatibilidade</b>	
Modelo de Inversor	SUN2000-2/3/4/5/6KTL-L1 SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0/M1 SUN2000-12/15/17/20KTL-M2 SUN2000-30/36/40KTL-M3

<sup>1</sup> Para garantir uma transmissão estável, é recomendado que o Smart Dongle seja instalado em áreas com boa cobertura de dados móvel.

<sup>2</sup> Sistemas de gerenciamento de terceiros devem suportar o protocolo de comunicação utilizado no Smart Dongle.

<sup>3</sup> Para obter a lista de operadoras recomendadas e detalhes sobre frequências suportadas entre em contato com distribuidores locais.