

Prestaciones

- Supervisión local y a distancia, configuración y actualización de inversores por lotes
- Control de exportación inteligente, control DRM, control de ondulación, etc. de los inversores por lotes
- Admite almacenamiento de datos de gran capacidad
- Compatible con el protocolo IEC104



DataHub1000

Nombre del producto	DataHub
Modelo	DataHub1000
Adaptador de corriente	Entrada CA de 100-240 V 50/60 Hz 1,5 A Salida CC de 12 V 2 A
Módulo inalámbrico	Wifi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Gestión de la cantidad de dispositivos	60
Interfaz	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Contactor seco	AI*2, DI*4, DO*4
Intervalo de transferencia de datos	5 min
Capacidad de almacenamiento ampliada	Tarjeta TF de 8G/16G (Opcional)
Dimensiones	205*124*33 mm
Peso	440 <u>±</u> 10 g
Grado de protección	IP21
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ +60 °C



Pocket WiFi V3.0-P

Prestaciones

- Instalación rápida con función Plug & Play
- Diseños a prueba de agua con protección contra el polvo IP 65
- Transmisión de datos estable y buena fiabilidad
- Almacenamiento y recuperación de datos sin conexión
- Múltiples adaptaciones de antena según la situación
- Supervisión de datos en directo durante 10 segundos
- Compatible con Modbus TCP
- Compatible con IEEE2030.5

Nombre del producto	Pocket WiFi
Modelo	Pocket WiFi V3.0-P
Fuente de alimentación	5 V 260 mA CC
Módulo inalámbrico	WiFi 2,4 GHz
Ganancia de la antena	3 dBi
Intervalo de transferencia de datos	5 min
Dimensiones	112x45,7x28,5 mm
Peso	107 <u>±</u> 10 g
Grado de protección	IP65
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ +60 °C

Nombre del producto	Pocket LAN
Modelo	Pocket WiFi+LAN
Fuente de alimentación	5 V 200mA CC
Módulo inalámbrico	WiFi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Ganancia de la antena	3 dBi
Intervalo de transferencia de datos	5 min
Dimensiones	112x45,7x28,5 mm
Peso	80 <u>±</u> 10 g
Grado de protección	IP65
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ +60 °C





Prestaciones

- Instalación rápida con función Plug & Play
- Diseños a prueba de agua con protección contra el polvo IP 65
- Transmisión de datos estable y buena fiabilidad
- Almacenamiento y recuperación de datos sin conexión
- Supervisión de datos en directo durante 10 segundos
- Compatible con Modbus TCP
- Compatible con IEEE2030.5

Pocket WiFi+4GM

Prestaciones

- Instalación rápida con función Plug & Play
- Diseños a prueba de agua con protección contra el polvo IP 65
- Transmisión de datos estable y buena fiabilidad
- Almacenamiento y recuperación de datos sin conexión
- Compatibilidad con varios operadores de comunicaciones
- Supervisión de datos en directo durante 10 segundos
- Compatible con Modbus TCP
- Compatible con IEEE2030.5



Nombre del producto	Pocket 4G
Modelo	Pocket WiFi+4GM
Fuente de alimentación	5 V 200mA CC
Módulo inalámbrico	WiFi 2,4 GHz
Ganancia de la antena	3 dBi
Tamaño de la tarjeta SIM	Nano - 4FF 12,3*8,8 mm
Banda de soporte	LTE-FDD: Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/ B27/B28/B66/B85 Cat NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/ B66/B71/B85
Intervalo de transferencia de datos	5 min
Dimensiones	112x45,7x28,5 mm
Peso	124 <u>±</u> 10 g
Grado de protección	IP65
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ +60 °C

 \star V1.1. La información puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.650.00016.00