

MONITORAMENTO REMOTO 24 HORAS POR DIA

MONITORAMENTO SOLAX CLOUD

Recurso

- Monitoramento local e remoto, configuração e atualização de inversores em lote
- Controle inteligente de exportação, controle DRM, controle de ondulação etc. de inversores de lote
- Suporta armazenamento de dados de grande capacidade
- Suporte ao protocolo IEC104



DataHub1000

Nome do produto	DataHub
Modelo	DataHub1000
Adaptador de energia	Entrada CA 100-240 V de 50/60 HZ e 1,5 A Saída CC de 12 V 2 A
Módulo sem fio	Wi-Fi 2.4 GHz
Ethernet	10/100M
Gerenciar quantidade de dispositivos	60
Interface	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Contacto seco	AI*2, DI*4, DO*4
Intervalo de transferência de dados	5 minutos
Capacidade de armazenamento expandida	Cartão 8 G/16 G TF(opcional)
Dimensões	205*124*33 mm
Peso	440 ± 10 g
Grau de proteção	IP21
Faixa de temperatura operacional	-20 °C ~ +60 °C

Roteador portátil Wi-Fi V3.0-P



Recurso

- Instalação rápida com função "Plug & Play"
- Projetos de impermeabilização com prevenção de poeira IP65
- Transmissão de dados estável e boa confiabilidade
- Armazenamento e retomada de dados off-line
- Múltiplas adaptações de antena de acordo com a situação
- Monitoramento de dados ao vivo de 10 segundos
- Suporte a Modbus TCP
- Suporte a IEEE2030.5

Nome do produto	LAN portátil
Modelo	Roteador portátil Wi-Fi + LAN
Fonte de energia	5 V 200 mA CC
Módulo sem fio	Wi-Fi 2.4 GHz
Ethernet	10/100 M
Ganho de uma antena	3 dBi
Intervalo de transferência de dados	5 minutos
Dimensões	112*45,7*28,5 mm
Peso	80±10 g
Grau de proteção	IP65
Faixa de temperatura operacional	-35 °C ~ +60 °C

Nome do produto	Roteador portátil Wi-Fi
Modelo	Roteador portátil Wi-Fi V3.0-P
Fonte de energia	5 V 260 mA CC
Módulo sem fio	Wi-Fi 2.4GHz
Ganho de uma antena	3 dBi
Intervalo de transferência de dados	5 minutos
Dimensões	112*45,7*28,5 mm
Peso	107±10 g
Grau de proteção	IP65
Faixa de temperatura operacional	-35 °C ~ +60 °C

Roteador portátil Wi-Fi + LAN



Recurso

- Instalação rápida com função "Plug & Play"
- Projetos de impermeabilização com prevenção de poeira IP 65
- Transmissão de dados estável e boa confiabilidade
- Armazenamento e retomada de dados off-line
- Monitoramento de dados ao vivo de 10 segundos
- Suporte a Modbus TCP
- Suporte a IEEE2030.5

Roteador portátil Wi-Fi + 4GM

Recurso

- Instalação rápida com função "Plug & Play"
- Projetos de impermeabilização com prevenção de poeira IP65
- Transmissão de dados estável e boa confiabilidade
- Armazenamento e retomada de dados off-line
- Suporte ao operador de multicomunicação
- Monitoramento de dados ao vivo de 10 segundos
- Suporte a Modbus TCP
- Suporte a IEEE2030.5



Nome do produto	4G portátil
Modelo	Roteador portátil Wi-Fi + 4GM
Fonte de energia	5 V 200 mA CC
Módulo sem fio	Wi-Fi 2.4 GHz
Ganho de uma antena	3 dBi
Tamanho do cartão SIM	Nano - 4FF 12,3*8,8 mm
Banda de suporte	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 transferência de dados	5 minutos
Dimensões	112*45,7*28,5 mm
Peso	124±10 g
Grau de proteção	IP65
Faixa de temperatura operacional	-35 °C ~ +60 °C