

EVB300

Gateway de comunicação para microinversor Envertech.



EVBS

Gateway de comunicação para microinversor Envertech.



FLEXIBILIDADE

Adapta-se a qualquer tamanho de sistema e otimiza o espaço.



3 ANOS

Garantia líder industrial para dispositivos de monitoramento.



INTELIGENTE

Inteligente on-line em nível de módulo monitoramento.



Dispositivo de monitoramento EVB300

Comunica-se com os microinversores Envertech e permite que os usuários gerenciem os sistemas de maneira digital inteligente.

Ficha Técnica

Modelo

EVB300

Características

Porta RS485

Controle automático de saída de energia Porta de comunicação virtual, utilizada para comunicação e controle entre equipamentos RS485 e EVB300

Opções de conexão com a Internet

Ethernet/WIFI[802.11g/n]

Armazenamento [Opcional]

USB padrão Armazenamento local

Capacidade

Número de dispositivos conectados

Até 60 unidades MPPT por fase

Alimentação / Consumo CA

Alimentação CA

108-264VAC, 47.5-62.5Hz

Consumo de energia

<2W

Dados Mecânicos

Dimensões [L*A*P]

182mm*100mm*43mm

Peso

345 g

Resfriamento

Convecção natural - sem ventiladores

Faixa de temperatura ambiente

-40 C ~+65 C

Proteção de entrada [IP]

IP40

Garantia de Conformidade

Compromisso

CE

Garantia

3 Anos

Modelo

EVBS

Características

Método de comunicação

PLCC [Transportadora de Linha de Energia Comunicação]

Modo Monitor

Dados monitorados em tempo real e controle remoto no aplicativo

Comunicação sem fio

WIFI[802.11g/n]

Tensão Aplicável

Monofásica

Controle de Potência [Opcional]

Controle Automático da Saída de Potência

TTL Porta [Opcional]

Porta de comunicação virtual, utilizada para comunicação e controle entre equipamentos TTL e EVBS.

Capacidade

Número de dispositivos conectados

Até 40 unidades de módulos fotovoltaicos

Alimentação / Consumo CA

Alimentação CA

108-264WAC,47.5-62.5Hz

Consumo de energia

<1.5W

Dados Mecânicos

Dimensões[L*A*P]

91.5mm*115.37mm*34mm

Peso

195 g

Resfriamento

Convecção natural - sem ventiladores

Ahant Temperature Range

-40 C ~+65 C

Proteção de entrada [IP]

IP40

Garantia de Conformidade

Compromisso

CE

Garantiz

3 Anos