

Data
logger

HM



 Gestão de energia
inteligente

 Instalação
rápida e fácil

 Monitoramento de consumo
em tempo real 24/7

 Transmissão de
dados em nuvem

HYPONTECH

 HYPON.COM

© HYPONTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

PT 20241210-W

ADAPTADOR DE ENERGIA

Faixa de tensão de entrada/V	95-265
Frequência/Hz	50/60
Tensão de saída/V	12
Corrente de saída/A	0,8

PARÂMETRO DE DESEMPENHO

Intervalo de transferência de dados	5 minutos (5 minutos é o valor padrão, ajustável)
Números de microinversores conectados diretamente via Wi-Fi	8
Números de microinversores conectados via Wi-Fi - Mesh	36 ou mais

HARDWARE

Comunicação por fio	RS485 X 2
Módulo sem fio	Wi-Fi
Distância máxima (espaço livre)	30 m (distância máxima em linha reta entre 2 dispositivos)
Interface Ethernet	LAN (100 Mbps)
LED	3
Reiniciar	1

DADOS GERAIS

Dimensões (L*A*P)/mm	100*40*150
Peso/kg	0,3
Grau de proteção	IP20
Método de instalação	Montado em parede/trilho DIN
Temperatura de operação/°C	-20~+60
Temperatura de armazenamento/°C	-30~+80