



## DTU-W100/G100 3rd Gen

Nueva Alta Gama,  
ideal para su fácil y seguro monitoreo

### Lo más destacado

- ✓ Vigilancia a nivel de módulo y almacenamiento de datos
- ✓ Integrado para usar, simplemente conecte y disfrute
- ✓ Extremadamente amigable para visualizar
- ✓ Asistente de diseño de instalación local para garantizar la calidad en la instalación
- ✓ Comunicación mejorada con el Microinversor y el servidor con el nuevo sistema de alarma

## Model

DTU-W100

DTU-G100

### Comunicación a la Nube

Señal	WIFI(802.11b/g/n)	GSM(850/900/1800/1900MHz)
Tasa de muestreo	por 15 minutos	

### comunicación en el Microinversor

Señal	2.4GHz Propiedad de RF (Nórdico)
Máxima distancia (espacio abierto)	150m
Monitoreo del límite de datos de los paneles solares	99 <sup>1</sup>

### Interacción

LED	Indicador LED
APP	APP local

### Suministro de Energía (Adaptador)

Tipo	Adaptador externo
Adaptador de entrada de voltaje/frecuencia	100~240V AC / 50 or 60Hz
Adaptador de voltaje/corriente de salida	5V / 2A
Consumo de energía	1.0W (típico), 5W (máximo)

### Datos Mecánicos

Rango de temperatura ambiente (°C)	-20°C~55°C
Dimensiones (An X Al X Pr mm)	143 X 33 X 12.5
Peso	0.1kg
Opciones de instalación	Plugin directo

### Características

Compliance	FCC 15B, FCC 15C, EN62368-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN301489, EN300328, EN300440
Garantía estándar	2 años

\*1 Dependiendo del entorno de instalación, por favor consulte el manual del usuario para más detalles.

