



## Unidad de transferencia de datos

### Ficha de datos

## DTU-WLite-S

## Descripción

La pasarela Hoymiles DTU-WLite-S es una unidad de transferencia de datos que recopila información y datos del microinversor fotovoltaico a través de tecnología inalámbrica Sub-1G. solución y los envía a S-Miles Cloud, Hoymiles Monitoring Plataforma, mediante comunicación Wi-Fi.

Con tamaño pequeño y fácil instalación, DTU-WLite-S ha sido especialmente adaptado para sistemas fotovoltaicos residenciales. Los usuarios pueden leer fácilmente a nivel de módulo datos y alarmas, realizar operación remota y mantenimiento del sistema microinversor en cualquier momento y en cualquier lugar en S-Miles Cloud.

## Características

01

Monitoreo a nivel de módulo y almacenamiento de datos

02

Plug and play, fácil instalación

03

Diseño ligero y compacto

04

Datos del microinversor en tiempo real y alarma en S-Miles Toolkit

02  
05

Solución inalámbrica sub-1G con microinversor

06

Gestión remota del sistema en S-Miles Cloud

## Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	<b>DTU-WLite-S</b>
<b>Comunicación al Microinversor</b>	
Tipo	Sub-1G
Distancia máxima (espacio abierto)	400 metros
Monitoreo del límite de datos de los paneles solares:	4
<b>Comunicación a la nube S-Miles</b>	
Señal	802.11b/g/n
Frecuencia de muestreo	Por 15 minutos
<b>Interacción</b>	
CONDUJO	Indicador LED
Aplicación local	Kit de herramientas de Millas S
<b>Fuente de alimentación (adaptador)</b>	
Tipo	Adaptador externo
Voltaje/frecuencia de entrada del adaptador	100 a 240 V CA / 50 o 60 Hz
Tensión/corriente de salida del adaptador	5V/2A
Consumo de energía (DTU)	Tipo. 1,0 W/máx. 5.0W
<b>Datos mecánicos</b>	
Rango de temperatura ambiente (°C)	- 20 a +55
Dimensiones (An × Al × Pr mm)	143 × 33 × 12,5
Peso (kg)	0.1
Opción de instalación	complemento directo
<b>Cumplimiento</b>	
Certificado	CE
<b>Compatibilidad con microinversores</b>	
Modelo de microinversor	Serie HMS

\* 1 Esto depende del entorno de instalación. Consulte el manual del usuario para obtener más detalles.