

Especificación técnica

DLS-W(Wifi)

Número máximo de inversores

- Interfaz de datos:

RS485

- Antena externa:

Antena I-PEX

- Frecuencia:

2.412 GHz-2.484 GHz

- Comunicación remota:

WiFi (802.11 b/g/n)

- Configuración de preferencia:

Servidor WEB

- Actualizaciones de firmware:

Inalámbrico

- Almacenamiento de datos:

8MBYTE FLASH

- Acceso a los datos:

Wi-Fi ponto a ponto / Servidor remoto

- Número máximo de inversores:

1

- Comunicación con el inversor:

4pin

- Rango de comunicación:

9600 bps (ajustable: 1200-57600 bps)

- Intervalo de recopilación de datos:

5 minutos (ajustable: 1-20 minutos)

- Distancia de comunicación Wi-Fi:

100 m en espacios abiertos sin obstáculos

- Sensibilidad de recepción Wi-Fi:

802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm

- Potencia de transmisión Wi-Fi:

802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15dBm (Max) Configurable por los usuarios

Electricidad

- Tensión de entrada:

DC 5 V

- Corriente de trabajo:

200-300 mA

Condiciones ambientales

- Clase de protección:

IP65

- Humedad de almacenamiento:

<40%

- Temperatura de almacenamiento:

-40 ~ +125°C

- Rango de temperatura de funcionamiento:

-10 ~ +85°C

- Humedad de funcionamiento:

10% -90% de humedad relativa, sin condensación

Datos generales

- Peso:

56 g

- Dimensiones (longitud*altura*ancho):

118*43*43 mm

Otro

- Certificates:

FCC, CE
