

ED001-GW

Transmisor de temperatura y humedad

El ED001-GW adopta una carcasa impermeable montable en pared, adecuada, segura y confiable para diferentes ambientes. Este dispositivo puede conectarse al servidor MQTT a través de una configuración simple y cargar datos de temperatura y humedad al servidor a través de Wi-Fi / GPRS.

- Sensor de temperatura y humedad de alta precisión
- El intervalo de medición se puede configurar
- Amplio voltaje permitido para entrada de energía
- Se puede adaptar a cualquier tipo de entorno
- Actualización de firmware por aire (OTA)

Características

Voltaje	8-26 V CC
Potencia Wi-Fi máx.	3 W, promedio: 0,26 W
Potencia GPRS máx.	11W, Promedio: 1.5W
Temperatura	-40 ° C ~ 80 ° C
Humedad	0 ~ 80% RH
Estándares inalámbricos	802.11 b / g / n (HT20)
Rango de frecuencia	2.4G ~ 2.5G (2400M ~ 2483.5M)
Potencia de transmisión	802.11 b: +20 dBm, 80.11 g: +17 dBm, 802.11 n: +14 dBm

