

HT-M00: LORAWAN GATEWAY HELTEC



Descripción: HT-M00 es una puerta de enlace de doble canal de bajo costo. Está ubicada en aplicaciones LoRa de familia inteligente que funcionan con menos de 30PCS Nodos LoRa. Esta puerta de enlace se basa en dos chips SX1276 impulsados por ESP32. Escribimos un mezclador de software (también llamado programa de simulación de banda base) para hacer posible lograr un monitoreo del factor de dispersión de 125KHz SF7~SF12.

Detalles del Producto:

- CE Certificate
- ESP32 + SX1276
- Size: 75 x 30 x 13mm
- Emulates LoRa demodulators
- Automatic adaptive spread spectrum factor, SF7 to SF12 for each channel is optional
- Maximum output: 18 ± 1 dBm
- Communication interface Type-C USB
- The power supply voltage:5V
- Support for LoRaWAN Class A, Class C protocols
- Frequency range:

Europe – 868MHz ISM band (863MHz to 870MHz range)

Europe – 433MHz ISM band
USA/Australia – 915MHz ISM band (902MHz to 928MHz range)

China – 470MHz ISM band (470MHz to 510MHz range)



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DJBA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	LORAWAN GATEWAY HELTEC		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/01/2022	No. Parte: HT-M00	