



Medileser

HAND HELD



DESCRIPCIÓN

La unidad portátil HAND HELD es un transmisor/receptor multicanal de alto rendimiento diseñado para recibir información en paquetes LoRa, utilizando diferentes factores de dispersión. Brinda la posibilidad de permitir una comunicación robusta con una gran cantidad de nodos finales LoRa repartidos en una amplia gama de distancias. La unidad utiliza tecnología de modulación LoRa para mejorar la sensibilidad hasta -142dBm.

Por ser un equipo portátil no expuesto a exteriores posee un sistema de protección IP65.

CARACTERÍSTICAS

- » Certificado
- » Carcasa fabricada en plástico
- » Resistencia a la humedad: 10% - 90% no condensación
- » Radio Frecuencia: 410 – 1020 MHz
- » Fuente de energía: 3.7V
- » Transmisión de Poder: 5 – 23 dBm
- » Impedancia de la antena: 50Ω
- » Tasa de transferencia aérea: 292 bps – 5.4 kbps
- » Puertos: Carga de batería y para Antena

FOTOGRAFÍAS DE PRODUCTO



Vista posterior



Vista angular

CARACTERÍSTICAS

Factores de dispersion ortogonales

Sensibilidad hasta -142 dBm

Frecuencia: 410 hasta 1020 Mhz

Máximo poder de transmisión: 23 dBm



Medileser

Av. Las Torres Nro. 577,
15022 Ate - Lima - Perú

(01) 711 1930
51 990 198 358

Medileser brinda productos de una calidad acorde a la necesidad real de cada cliente, buscando siempre la mejor solución a medida. Utilizando productos y servicios que están en vanguardia de las nuevas tecnologías, permitiendo un control adecuado de la medición.

© Copyright 2022 Medileser. Todos los derechos reservados

maria.ruiz@medileser.com.pe
www.medileser.com.pe

