



PR1KCO28

Antena Teltonika COMBO MIMO Móvil/GNSS/Wi-Fi de techo SMA



Características

- Antena COMBO MIMO Móvil/GNSS/Wi-Fi de techo SMA.

Especificaciones Antena GNSS

- Rango de frecuencia: 1575,42 – 1610 MHz.
- Polarización: RHCP.
- Ganancia LNA: 28 ± 2 dB.
- Figura de ruido LNA: $\leq 1,5$ dB.
- Impedancia: 50Ω .
- Tensión de alimentación: 3 – 5 Vdc.
- Consumo de corriente: < 15 mA.
- Tipo y número de conectores: 1x SMA macho.

Especificaciones Antena LTE MIMO

- Rango de frecuencia: 698 – 960 / 1710 – 2690 MHz.
- Polarización: Lineal.
- Ganancia: 3,0 dBi.
- V.S.W.R: $< 3,0$.
- Impedancia: 50Ω .
- Tipo y número de conectores: 2x SMA macho.

Especificaciones Antena WI-FI

- Rango de frecuencia: 2400 – 2483,5 / 4900 – 5825 MHz.
- Polarización: Lineal.
- Ganancia: 2,0 dBi.
- V.S.W.R: $< 2,5$.
- Impedancia: 50Ω .
- Tipo y número de conectores: 2x RP-SMA macho.

Especificaciones Mecánico/Ambientales.

- Método de montaje: Tornillo.
- Índice de protección IP65 (excluida la salida del cable).
- Material del radomo: ABS.
- Cable: 5x RG174, 3000 mm.
- Temperatura de funcionamiento: $- 40 \sim +85$ °C.
- Resistencia a los rayos UV.
- Dimensiones de la carcasa: $\varnothing 110 \times 55$ mm.
- Peso: 535 ± 10 g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/pr1kco28-antena-teltonika-combo-mimo-movil-gnss-wi-fi-de-techo-sma-21410>