



## PR1KCL28

## Antena Teltonika COMBO QUAD Móvil/GNSS de techo SMA



## Características

- Antena COMBO QUAD Móvil/GNSS de techo SMA.

Especificaciones Antena GNSS

- Rango de frecuencia:  $1575,42 \pm 3$  MHz.
- Polarización: RHCP.
- Ganancia LNA: 28 ± 2 dB.
- Figura de ruido LNA: ≤ 1,5 dB.
- V.S.W.R: < 2,0.
- Impedancia: 50  $\Omega$ .
- Tensión de alimentación: 3 5 Vdc.
- Consumo de corriente: < 15 mA.
- Tipo y número de conectores: 1x SMA macho.

Especialidades Antena LTE MIMO

- Rango de frecuencia: 698 960 / 1710 2690 MHz.
- Polarización: Lineal.
- Ganancia: 3,0 dBi.
- V.S.W.R: < 3,0.
- Impedancia: 50  $\Omega$ .
- Tipo y número de conectores: 4x SMA macho.

Especificaciones Mecánico/Ambientales

- Método de montaje: Tornillo.
- Índice de protección IP65 (excluida la salida del cable).
- Material del radomo: Plástico y cable resistentes a los rayos UV.
- Cable: 5x RG174, 3000 mm.
- Temperatura de funcionamiento: 40  $^{\circ}$ C  $\sim$  +85  $^{\circ}$ C.
- Resistente a los rayos UV.
- Dimensiones de la carcasa: Ø 110,0 x 53,0 mm.
- Peso: 525 ± 10 g.

https://www.ibdglobal.com/shop/product/pr1kcl28-antena-teltonika-combo-quad-movil-gnss-de-techo-sma-21412