

Networking / Accesorios

TK-PR1KCO28

TELTONIKA



Características

- Teltonika
- Antena Combo LTE GNSS Wi-Fi para techo de vehículo
- Frecuencia LTE 698-960/1710-2690 MHz Conector 2x SMA Macho
- Antena GNSS 1575.42-1610 MHz 1x Conector SMA Macho
- Antena Wi-Fi 2400-2483.5/4900-5825 MHz Conector 2x RP SMA Macho
- Certificación Exterior IP65
- 5x Cables RG174 3 metros de longitud

Especificaciones

Montaje	Montaje en techo (atornillado)
Antenas LTE	Rango de Frecuencia: 698-960/1710-2690 MHz Polarización: Lineal Ganancia: 3dBi V.S.W.R < 3.0 Impedancia: 50 ohmios Conectores 2x SMA Macho
Antenas Wi-Fi	Frecuencia: 2400-2483.5/4900-5825 MHz Polarización: Lineal Ganancia: 2dBi V.S.W.R < 1.5 Impedancia: 50 ohmios Conectores 2x RP-SMA Macho
Antena GNSS	Frecuencia: 1575.42-1610 MHz Polarización: RHCP Impedancia: 50 ohmios Ganancia LNA: 28±2 dB Ruido LNA: < 1.5 dB Voltaje 3-5 VDC Consumo corriente < 15mA LNA V.S.W.R < 2.0 Conector 1x SMA Macho
Cables	5x RG174, 3 metros
Dimensiones	110x55mm
Peso	< 550g