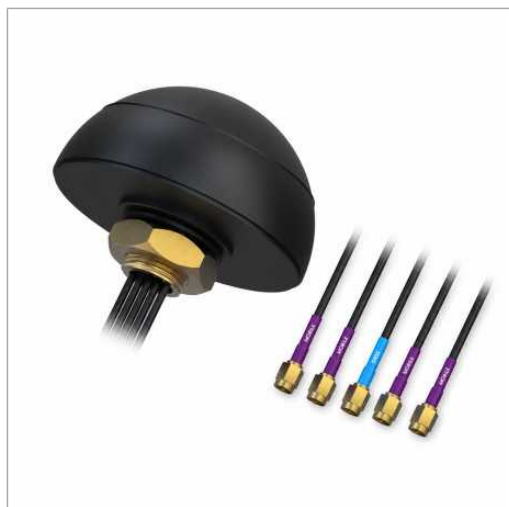




TELTONIKA COMBO QUAD MOBILE/GNSS ROOF SMA ANTENNA, PR1KCL28



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/antenas-wi-fi-lte/teltonika-combo-quad-mobile-gnss-roof-sma-antenna-pr1kcl28>

Price: **229,00 zł** gross / 186,18 zł net



Manufacturer: TELTONIKA

Referention number: DNXGKHPPFRMMI

Information:

Teltonika PR1KCL28 es una antena de techo SMA externa multibanda diseñada para dispositivos Teltonika en aplicaciones móviles e industriales. Combina la compatibilidad con señales móviles LTE/4G y GNSS, garantizando una transmisión de datos estable y una localización satelital precisa en una sola solución. Su diseño para montaje en el techo o en la carcasa del vehículo mejora la recepción de la señal, y los cables terminados en conectores SMA facilitan la conexión a routers y gateways compatibles. Las marcas de color en los cables ayudan a una instalación rápida y correcta. Es un accesorio práctico para ampliar sistemas IoT, telemétricos y de monitorización.

Product features

Rango de medición de humedad	0 - 95%
Longitud de cable	3 m
Ganancia de la antena (max)	3 gain
Obstrucción	50 Ω
Intervalo de temperatura operativa	-40 - 85 °C
Código IP (International Protection)	IP67
Color del producto	Negro
Polarización	Linear polarization
Tipo de cable	4 x RG174
Aumento	3 gain
Tipo de conector de antena	SMA
Peso del producto	540 g
Género del conector	Macho

Full product description

Antena de techo multibanda Teltonika PR1KCL28 para dispositivos móviles

Teltonika Combo Quad Mobile/GNSS Roof SMA Antenna PR1KCL28 es una antena externa multibanda diseñada para funcionar con dispositivos Teltonika que requieren compatibilidad con varias bandas de comunicación inalámbrica y señal GNSS. La construcción tipo roof antenna permite el montaje en la superficie de la carcasa o en el techo del vehículo, por lo que resulta adecuada para aplicaciones móviles, industriales e instalaciones que requieren una conexión estable.



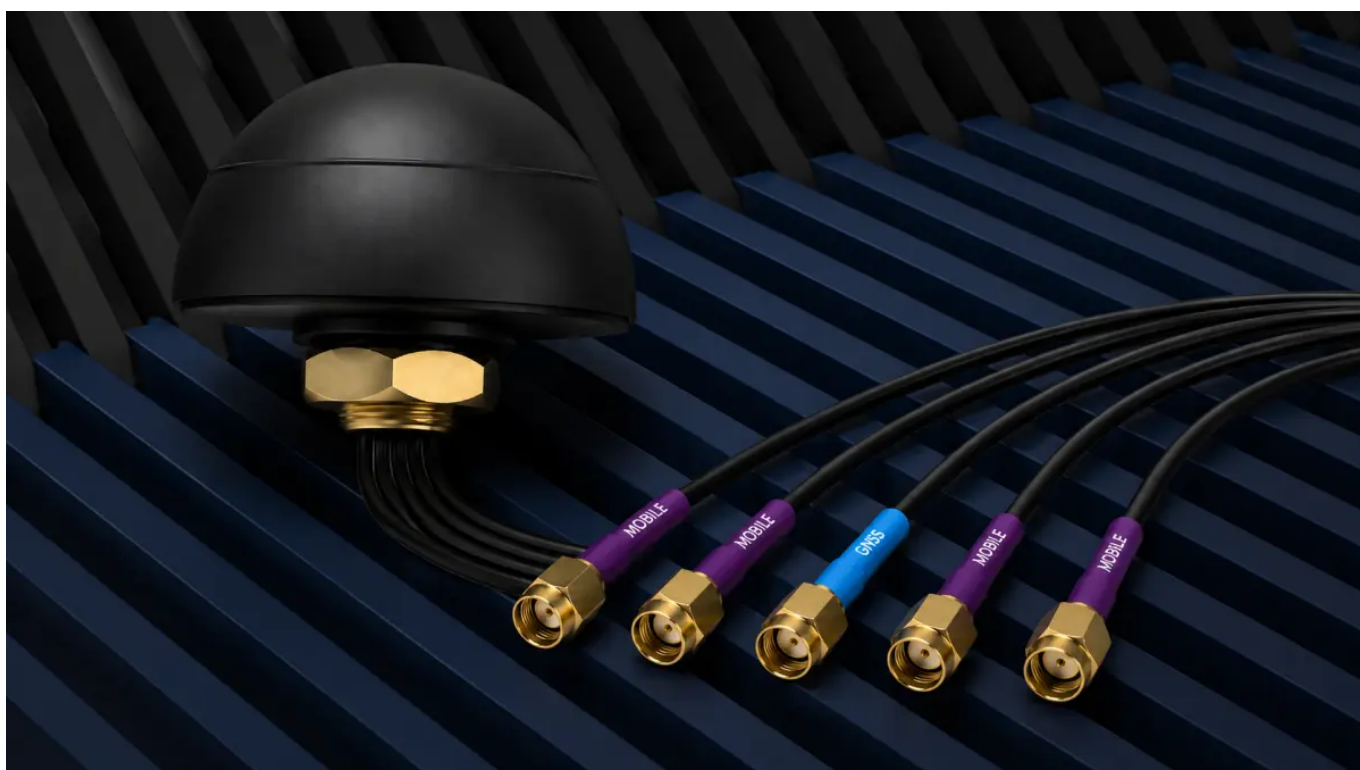
Compatibilidad con redes móviles y GNSS

La antena Teltonika PR1KCL28 está equipada con un conjunto de cables terminados en conectores SMA, que permiten la conexión a los puertos adecuados del dispositivo. Este modelo combina las funciones de una antena móvil y una antena GNSS, dando soporte a soluciones que utilizan transmisión de datos LTE/4G y localización por satélite. Gracias a su construcción multielemento, puede utilizarse en dispositivos que requieren la compatibilidad simultánea con varias señales.



Construcción adaptada para montaje exterior

La carcasa de la antena ha sido diseñada pensando en el funcionamiento en condiciones de instalación exigentes. El montaje en techo permite colocar la antena en un lugar que favorece la recepción de la señal, y los cables terminados en conectores SMA facilitan la integración con routers y gateways Teltonika compatibles. La solución funciona, entre otros, en vehículos, sistemas de monitorización y aplicaciones IoT que requieren comunicación inalámbrica.



Compatibilidad con dispositivos Teltonika

PR1KCL28 ha sido preparada como accesorio para dispositivos Teltonika equipados con los conectores SMA adecuados. La antena permite ampliar las instalaciones existentes y adaptar los dispositivos para su uso en ubicaciones donde se requiere una antena externa. Las marcas de color de los cables ayudan a conectar correctamente los distintos elementos de la instalación.



Aplicación en soluciones móviles e industriales

Teltonika Combo Quad Mobile/GNSS Roof SMA Antenna se utiliza en sistemas que emplean routers industriales, soluciones telemétricas y dispositivos de comunicación móvil. La combinación de compatibilidad con señales móviles y GNSS en una sola antena ayuda a simplificar la instalación y a reducir el número de elementos montados en el sistema final.

Características principales de la antena Teltonika PR1KCL28

La antena ofrece compatibilidad multibanda, cinco cables terminados en conectores SMA y una construcción diseñada para montaje exterior. Es una solución creada para instalaciones que requieren combinar la transmisión móvil y la localización GNSS en un solo dispositivo de antena.