

Cápa uszony antenna LTE + WLAN + GNSS többsávós

Leírás

Ezt a Delock többsávós antennát autótetőre szerelésére tervezték.

Az úgynevezett cápauszony antennának három különböző frekvenciasávja van. A GPS patch antenna fogadja a GALILEO és GPS globális műholdas navigációs rendszerek jeleit. És működik az összes szokásos LTE sávban is. A 2,4 GHz-es frekvenciasáv lefedi a WLAN-tartományt is.

Stílusos és funkcionális

A cápauszony antenna modern kialakítása nemcsak jól néz ki, de különösen stabil és aerodinamikus is.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SMA-dugó
 - 1 x SMA-dugó
 - 1 x RP-SMA-dugó
- SMA-dugó:
 - Frekvenciatartomány:
 - 698 - 960 MHz
 - 1710 - 2690 MHz
 - Antennaerősítés: 3,5 dBi
 - VSWR: Impedancia: 50 Ohm
 - Polarizáció: lineáris
- RP-SMA-dugó:
 - Frekvenciatartomány:
 - 2400 - 2483,5 MHz
 - Antennaerősítés: 3,0 dBi
 - VSWR: Impedancia: 50 Ohm
 - Polarizáció: lineáris
- SMA-dugó:
 - Frekvenciatartomány:
 - GPS: 1,5754200 GHz
 - GALILEO: 1,5754200 GHz
 - Antennaerősítés: 2 dBi
 - VSWR: Impedancia: 50 Ohm
 - Polarizáció: RHCP
- LNA GNSS:
 - Antennaerősítés: 28,0 dBi
 - zaj szint: VSWR: Tápegység: 3,0 - 5,0 V
 - Jelenlegi fogyasztás: • Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Burkolat anyaga: ABS
- Kábelhossz: kb. 3 m
- Kábel színe: fekete
- Kábel típusa: RG-174
- Védelmi besorolás: IP67
- Méretek (HxSxM): kb. 182 x 70 x 69 mm

Rendszerkövetelmények

- Készülék szabad SMA / RP-SMA csatlakozókkal

A csomag tartalma

- Cápa uszony antenna
- Csavarhely

Tételszám 90052

EAN: 4043619900527

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Doboz



Képek





General	
Mounting type:	design mounting
Protection category:	IP67
Suitable for indoor:	Yes (Igen)
Suitable for outdoor:	Yes (Igen)
Interface	
csatlakozó:	1 x RP-SMA-dugó 2 x SMA-dugó
Technical characteristics	
Impedancia:	50 Ω
Physical characteristics	
Borítás szín:	fekete
Burkolat anyaga:	Plastic (ABS)
Cable category:	coaxial cable
Kábel színe:	fekete
Kábelhosszúság:	3 m (incl. connector)
Hosszúság:	182 mm
Width:	69 mm
Height:	70 mm