### **Datenblatt**

# Multiband GNSS GALILEO GPS LTE UMTS GSM SMA Antenne omnidirektional Dachmontage outdoor





N.º artículo: D12457
Hersteller: Navilock
EAN: 4043619124572
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85444290
Gewicht: 0.857 kg

#### Kurzbeschreibung:

Diese Navilock Multiband Antenne besitzt drei physisch getrennte Sende- und Empfangseinheiten. Die GNSS Patchantenne empfängt die Signale des Global Navigation Satellite System GALILEO and GPS. Zwei PIFA Antennen, jeweils für LTE und GSM / UMTS, sind für das Senden und Empfangen in diesen Bereichen zuständig.

Die Multiband Antenne eignet sich durch ihre Outdooreigenschaften hervorragend für den rauen Alltag in den Bereichen Transportwesen, Forst- und Landwirtschaft, Bauwesen sowie im maritimen Bereich. Sie ist wasserdicht, stoßgeschützt und im erweiterten Temperaturbereich einsetzbar.

#### Spezifikation:

- Anschlüsse: 3 x SMA Stecker

- GPS:

Frequenzbereich: GPS: L1, 1,57542 GHz Antennengewinn: 4 dBi

VSWR: 2,5

Impedanz: 50 Ohm Polarisation: RHCP - LNA GPS: Frequenzbereich: GPS: L1, 1,57542 GHz Gewinn: 28 dBi

Betriebsspannung: 2,2 - 5,0 V Stromaufnahme: 5 - 15 mA

VSWR: 2,0

Impedanz: 50 Ohm Kabelart: koaxial Kabeltyp: RG-174 Kabeldämpfung:

1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm

- LTE:

Frequenzbereich: 0,698 - 0,960 GHz 1,710 - 2,700 GHz

LTE Band: 1-10/ 12-20/ 23/ 25-30/ 33-41

## **Datenblatt**

GSM / UMTS / LoRa 868 MHz, 915 MHz / ZigBee / Z-Wave / WLAN 2,4 GHz / Bluetooth

Antennengewinn: 3 dBi Impedanz: 50 Ohm Polarisation: linear VSWR: 2,5 Kabelart: koaxial Kabeltyp: RG-58/U

Kabeldämpfung:

0,6 dBi @ 1 GHz pro Meter Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm

- GSM UMTS: Frequenzbereich: 0,824 - 0,960 GHz 1,710 - 2,170 GHz GSM / UMTS / Z-Wave Antennengewinn: 3 dBi Impedanz: 50 Ohm Polarisation: linear VSWR: 2,5 Kabelart: koaxial

Kabeltyp: RG-58/U Kabeldämpfung:

0,6 dBi @ 1 GHz pro Meter Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm - Betriebstemperatur: -40°C ~ 85°C

Gehäusematerial: ABSSchutzklasse: IP67Schraubmontage:Lochdurchmesser: 30 mm

- Farbe: schwarz

- Maße (ØxH): ca. 143,6 x 65 mm

- Kabelfarbe: schwarz- Kabellänge: ca. 3 m

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

### Packungsinhalt:

- Multiband Antenne
- Befestigungsmutter

### Weitere Bilder:





