

NL-250GG Multi GNSS GALILEO GLONASS GPS Antenne TNC aktiv outdoor

Beschreibung

Diese Antenne von Navilock empfängt an GNSS Geräten die Signale der GPS, GLONASS und GALILEO Satelliten gleichzeitig.



Artikel-Nr. 60559

EAN: 4043619605590

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss
1 x TNC Buchse
- **GNSS:**
Frequenzbereich:
Galileo: L1, 1,5754200 GHz
GPS: L1, 1,5754200 GHz

GLONASS: L1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz

Antennengewinn: 4 dBic

VSWR: 1,5
Impedanz: 50 Ohm
Polarisation: RHCP
- **LNA:**
Frequenzbereich:
Galileo: L1 1,5754200 GHz
GPS: L1, 1,5754200 GHz

GLONASS: L1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz

Betriebsspannung: 2,7 V - 10,0 V

Gewinn: 40 dB

Impedanz: 50 Ohm

Stromaufnahme: 25 mA

VSWR: 2,0

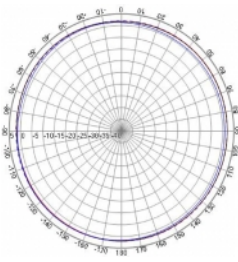
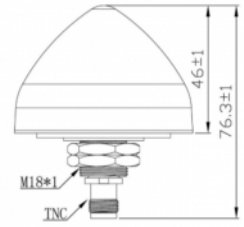
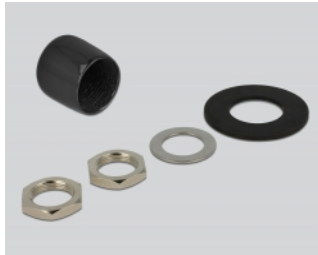
- Montageart: Schraubmontage

- Gehäusefarbe: weiß
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Geeignet für Außenbereich: ja
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Durchmesser: 66,5 mm
- Höhe: 46 mm
- Gewindetyp: M18
- Überspannungsschutz: 15KV

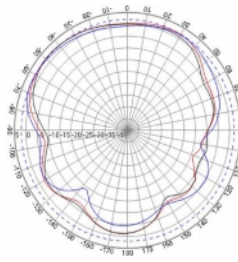
Packungsinhalt

- GNSS Antenne
- Gummidichtung
- Unterlegscheiben
- 2 x Muttern

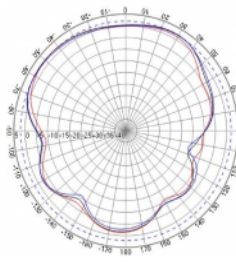
Abbildungen



XY plane
 1561 MHz
 1575 MHz
 1602 MHz
 Navilock 60559



XZ plane
 1561 MHz
 1575 MHz
 1602 MHz
 Navilock 60559



YZ plane
 1561 MHz
 1575 MHz
 1602 MHz
 Navilock 60559

Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x TNC Buchse
--------------	----------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	LNA 2,7 V - 10,0 V
Frequenzbereich:	LNA GALILEO: L1 1575,4200 MHz GLONASS: G1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz GNSS GALILEO: L1 1575,4200 MHz GLONASS: G1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz
Gewinn:	LNA 40 dB GNSS 4 dBic
Impedanz:	LNA 50 Ω GNSS 50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	GNSS RHCP
Stromaufnahme:	LNA 25 mA

VSWR:

LNA

2,0

GNSS

1,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	66,5 mm
Höhe:	46 mm
Gewindetyp:	M18

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167
Ort Berlin
Land Deutschland
E-Mail info@navilock.de
Webseite www.navilock.de

