

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

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- 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

## Artikel-Nr. 60559

EAN: 4043619605590

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

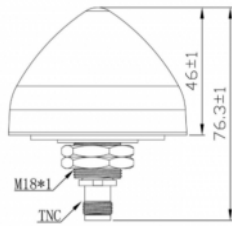


- Gehäusefarbe: weiß
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Geeignet für Außenbereich: ja
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Durchmesser: 66,5 mm
- Höhe: 46 mm
- Gewindetyp: M18
- Überspannungsschutz: 15KV

### Packungsinhalt

- GNSS Antenne
- Gummidichtung
- Unterlegscheiben
- 2 x Muttern

### Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x TNC Buchse
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	<b>LNA</b> 2,7 V - 10,0 V
Frequenzbereich:	<b>LNA</b> GALILEO L1 1,5754200 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz GLONASS: L1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz <b>GNSS</b> GALILEO L1 1,5754200 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz GLONASS: L1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz
Gewinn:	<b>LNA</b> 40 dB <b>GNSS</b> 4 dBic
Impedanz:	<b>LNA</b> 50 Ω <b>GNSS</b> 50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	<b>GNSS</b> RHCP
Stromaufnahme:	<b>LNA</b> 25 mA
VSWR:	<b>LNA</b> 2,0 <b>GNSS</b> 1,5
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	66,5 mm
Höhe:	46 mm
Gewindetyp:	M18