

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

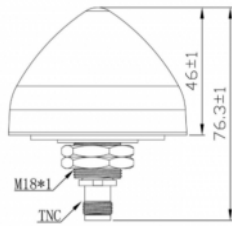


- Gehäusefarbe: weiß
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Geeignet für Außenbereich: ja
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Durchmesser: 66,5 mm
- Höhe: 46 mm
- Gewindetyp: M18
- Überspannungsschutz: 15KV

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:	LNA 2,7 V - 10,0 V
Frequenzbereich:	LNA GALILEO: E1 1,5754200 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz GLONASS: G1, 1,6025625 - 1,6155000 GHz GNSS GALILEO: E1 1,5754200 GHz GPS: L1, 1,5754200 GHz GLONASS: G1, 1,6025625 - 1,6155000 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