



## NL-290BG SMA BeiDou + GPS Multi GNSS Antenne 3 m



<b>Artikel-Nr.:</b>	D60554
<b>Hersteller:</b>	Navilock
<b>EAN:</b>	4043619605545
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85291069
<b>Gewicht:</b>	0.084 kg



ca. 3 m

### Kurzbeschreibung:

Nutzen Sie diese aktive Antenne an Ihren GNSS Geräten, um GPS und BeiDou (COMPASS) Signale gleichzeitig zu empfangen.

### Spezifikation:

- Externe aktive Zusatzantenne für GNSS Empfänger
- Anschluss: SMA Stecker
- Polarisierung: RHCP
- Frequenzbereiche:  
GPS: 1575,42 MHz +/- 3 MHz  
BeiDou: 1561,098 MHz +/- 5 MHz
- Antennengewinn: 3 dBic
- Patchantenne: 25 x 25 x 6 mm
- VSWR: < 1.5
- Achsenverhältnis: 3dB
- LNA
- Verstärkung: 28 dB
- VSWR: < 2.0
- Impedanz: 50 Ohm
- Eingangsspannung: 3 ~ 5,0 V
- Stromaufnahme: 10 ~ 20 mA
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzklasse: IP65
- Gewicht: 0.150 kg
- Kabeltyp: RG174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschluss: 3 m
- Maße (LxBxH): ca. 5,00 x 4,25 x 1,65 cm
- Magnetische Gehäuseunterseite
- Material: ABS Kunststoff

### Systemvoraussetzung:

- GNSS Gerät mit SMA Buchse

### Packungsinhalt:

- GNSS Antenne



## Weitere Bilder:



ca. 3 m