



GPS-MAGNETANTENNE

GPS- AUSSENANTENNE

Diese GPS-Antenne ist eine Standard-Antenne und kompatibel mit den Routern der v2- und v3-Serie.

Aufgrund ihrer Rundstrahl-Eigenschaften kann die Antenne einfach in einer erhöhten Position platziert werden.

Diese Antenne ist eine ideale Lösung für den Einsatz in Industrieumgebungen mit Mobilfunkmodems / Routern und drahtlosen Konnektivitätsanwendungen von Maschine zu Maschine (M2M).

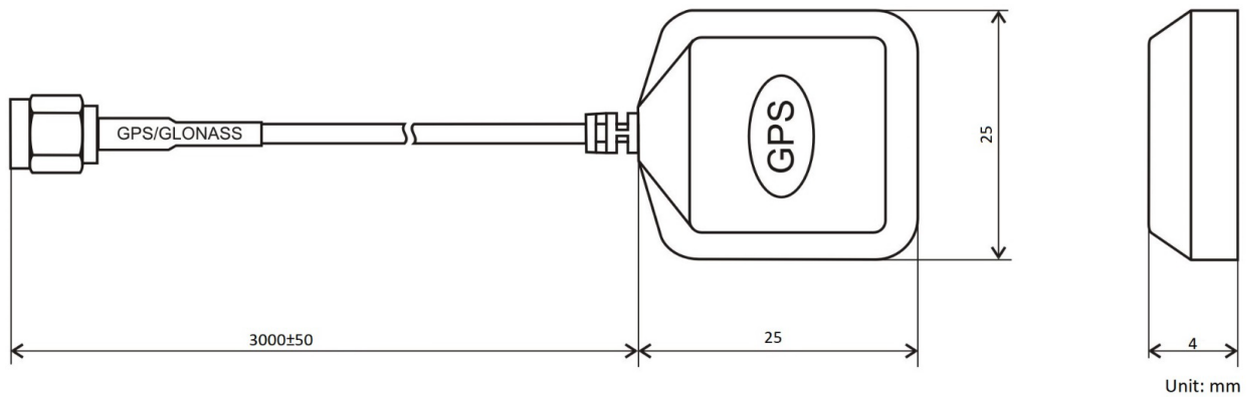
Artikelnummer

Die GPS-Magnetantenne ist unter der Artikelnummer 15898v2 bestellbar.

EIGENSCHAFTEN

- Niedriges Stehwellenverhältnis (SWR)
- Hohe LNA-Verstärkung
- Kompakte Größe
- Empfohlen für alle Router mit GPS
- Kompatibel mit GPS und GLONASS
- Leistungsstark mit 25/18dB Signalverstärkung
- Hohe Energieeffizienz bei 10 -15 mA, 3.0.V
- Magnetische Befestigung
- SMA-Anschluss





MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Technologie	GPS/ GLOSNASS
Frequenzband	1575.42/1602 MHz
Gewinn	0dBi
LNA Gewinn	25/18 dBi
VSWR	<2.0:1
Widerstand	50 Ohm
Charakteristik	OMNI-Direktional
Strahlungswinkel	H 360° V 30°
Polarisation	R.H.C.P.
Max. Eingangsleistung	10 W
Betriebsspannung	5,5 V

MECHANISCHE DATEN

Abmessungen	25 x 25 x 4 mm
Betriebstemperatur	-40° / +85 °C [-40° / 185°F]
Anbringungsart	Außenantenne
Befestigungsart	Magnetisch

KABEL DATEN

Kabeltyp	RG174/U
Kabellänge	3m
Stecker	SMA (m)



LUCOM GmbH
Flößaustraße 22a
90763 Fürth

Tel.: 49 (0) 911/ 957 606 00
E-Mail: info@lucom.de
www.lucom.de

MEMBER OF  **exceed**