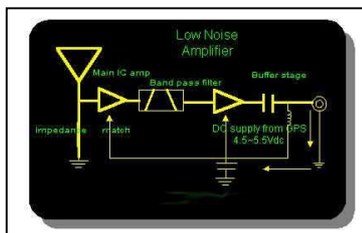




Aktive L1 Band GPS-Antenne



Diese Antennen vereinen höchste Performance in formschönen Gehäuse und sind als 3 V, 5 V oder 3 – 5 Volt Patch-Antennen erhältlich. Sie sind zum Anschluß an jeden L1 Band GPS-Receiver geeignet. Die Standartkabelänge beträgt 3 m / 5 m vom Typ RG 174. Andere Kabel, RG316 oder LMR100 auf Anfrage.

Technische Daten: AS 19 / AS 66/ AS 76(Wide Range)

Art.-No.: 3010002/30100003/3010004
 Frequenzbereich: 1575,42 MHz +/- 1,023 MHz
 LNA- Verstärkung: 26 dB/ 28 dB/ 28 dB
 Antennengewinn: + 5 dBi @ Zenith
 Gesamtverstärkung: 30 dB (inkl. 3 m Kabel @ Zenith)
 Polarisation: R.H.C.P. (Right Handed Circular Pol.)
 Bandbreite : 2- 5 MHz
 Impedanz: 50 Ohm
 Stromversorgung: 3 V / 5 V / 3 - 5 Volt (AS 76) \pm 0,5 V
 Stromverbrauch: 4,8 mA/ 28 mA/ 11 mA +/- 3 mA
 Abmessungen: 58 mm(L)x 48 mm(B)x 15 mm(H)
 Gewicht: 65 g
 Befestigung: magnetisch, schraubbar mit M 3
 Umgebungsbed.: 100 % wasserdicht
 Temperaturbereich: - 40 ° ~ + 90 ° C

Erhältlich mit verschiedenen Anschlusssteckern, wie z.B. SMA, MCX, SMB,FME, BNC. Fragen Sie uns!

AuCon / W. Fink
 Gleißbachweg 9 D- 85774 Unterföhring b. München
 Fon: 089-89997820 Fax: 089-89997870