






GPS Antennen Übersicht:

High Performance Active Antennen - Eigenschaften:







- Alle angebotenen Antennen sind erhältlich nach Ihrer gewünschten Stecker & Kabellänge
- Alles sind aktive Antennen; sie haben einen rauscharmen Verstärker, der über einen DC-Spannung am RF-Kabel mit Strom versorgt wird.

Beschreibung:

Diese Antennen haben einen Magnetfuß der sich besonders eignet für Fahrzeuge

					
Model:	MA-25	MK-76	SM-19	SM-66	SM-76
Maße in mm (LxWxH):	46 x 38	34 x 26 x 11	58 x 48 x 15	58 x 48 x 15	58 x 48 x 15
Gewicht	50g	30g	65g	63g	63g
A. Verstärkung:	30 dB	28 dB	20 dB	30 dB	28 dB
Supply Volts	2.5 ~5.5V DC	2.5 ~ 5.5V DC	2.5 ~ 3.3V DC	4.5 ~5.5V DC	2.5 ~ 5.5V DC
Basisstrom	11 mA	12 mA	6 mA	12 mA	12 mA
Betriebs-temp.	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ +85 °C	-40 °C ~ 85 °C

Diese Antennen sind mit Schraub Befestigung die Anwendung findet, in verschiedensten Bereichen

						
Model:	RV-16	RV-19	RV-76	GA-88P	SA-200	SA-300
Maße in mm (Diam. x H):	60 x 38	60 x 38	60 x 38	80 x 72	114 x 74	114 x 74
Gewicht	125g	125g	125g	120g	220g	220g
A. Verstärk.	27 dB	20 dB	26 dB	30 dB	27 dB	27 dB
Supply Volts	4.5 ~5.5V DC	2.5 ~ 5.0V DC	2.5 ~ 5.5V DC	2.5 to 5.5V DC	4.0~6.0V DC	4.5-5.5V DC
Basisstrom	28 mA	5,5 mA	12 mA	13 mA	28 mA	27 mA
Betriebs-temp.	-40 °C to +85 °C	-40 °C~ +85 °C	-40 °C~ +85 °C	-30 °C to +80 °C	-40 °C~ +85 °C	-30 °C~ +85 °C