



Documentación Técnica

Antena Activa GPS

XIDE-0009

Antena Activa GPS XIDE-0009



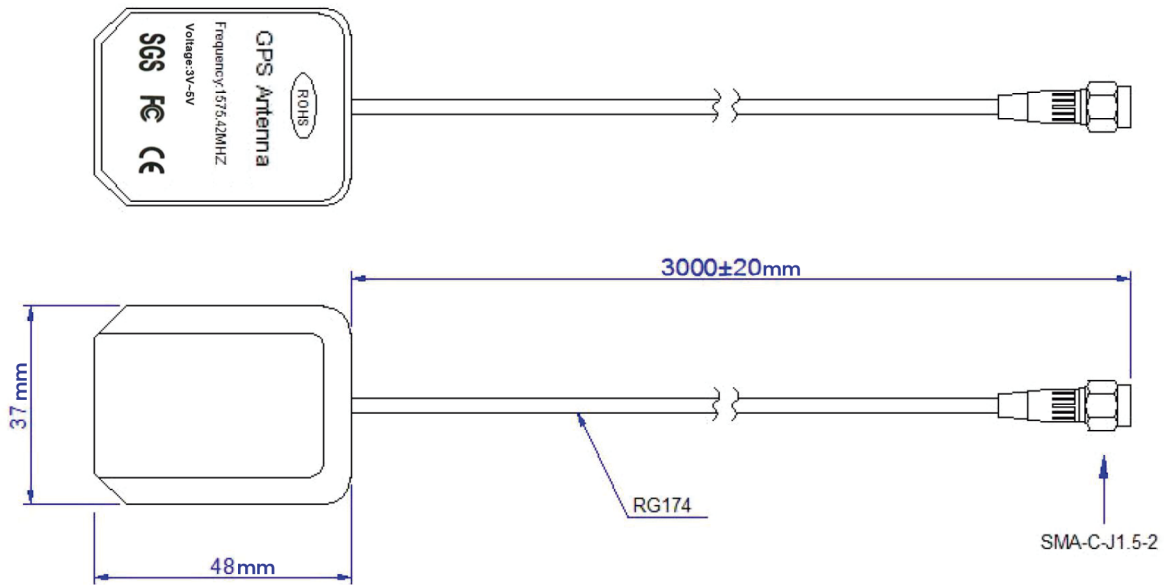
I. Información

La antena activa GPS es ideal para aplicaciones que requieren una alta precisión de posicionamiento mediante la combinación de señales en sistemas GPS, GLONASS. Cuenta con un conector SMA macho, un cable de 3 metros de largo y una superficie magnética plana para mantenerla estable en diversos lugares.

Posee una carcasa totalmente resistente al agua IP67 y resistente a los rayos UV, permitiendo su uso en entornos al aire libre.



II. Dimensiones



III. Especificaciones técnicas

Conector	SMA Macho
Frecuencia (MHz)	1,575.42
Voltaje	3 a 5 V
Corriente Max.	20 mA
Ganancia LNA (dBi)	28
Polarización	RHCP
Temperatura de operación (°C)	-40 a +85
Dimensiones	48 x 37 x 16 mm
Peso (g)	80



MICROSIDE[®]



www.microside.com