

# Amplificador de línea Roger-GPS GNSS-A

## Características

El Amplificador de línea Roger GPS se utiliza para permitir tendidos de cable más largos para los repetidores GPS.

El Amplificador tiene una ganancia de +16 dB en la banda de frecuencia GPS L1/L2/GLONASS/GALILEO/BEIDOU e incluye un filtro para eliminar señales no deseadas que pueden haber entrado en el cable en algún punto.

El Amplificador se alimenta a través del cable de señal de salida desde el Repetidor ROGER™ GPS y también pasa corriente continua a la antena GPS u otro equipo Roger GNSS.



### Especificaciones técnicas:

Tamaño:	110*143*28mm
Peso:	135 g
Temperatura:	-35 - +85°C
Conectores:	entrada TNC hembra / salida TNC hembra
Frecuencia:	1200-1700 MHz filtrado
Factor de Ruido:	<5dB
Impedancia:	50Ω
Alimentación:	El Amplificador se alimenta a través del cable de salida por el Repetidor ROGER™ GPS
Ganancia:	+16dB

