

## Amplificador de línea Roger GPS GPSR-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 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<sup>TM</sup> 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:	1575.42 +/-15MHz filtrado
Factor de Ruido:	<5dB
Impedancia:	50Ω
Alimentación:	El Amplificador se alimenta a través del cable de salida por el Repetidor ROGER <sup>TM</sup> GPS
Ganancia:	+16dB

**Más información en [www.gps-repeating.com](http://www.gps-repeating.com) o [www.repetidor-gps.com](http://www.repetidor-gps.com)**