



ROGERTM
GNSS repeater



Kit Repetidor táctico (OPSEC) GNSS-TAC-H

Características

Posibles usos incluyen servicios relacionados con MISIONES CRÍTICAS y SEGURIDAD PÚBLICA – aplicaciones tanto de localización como de sincronización de tiempo.

Todo lo que necesita para GNSS interior en un MALETÍN.

Abra la tapa, sitúe la antena y está listo para trabajar.

No es necesario una conexión de alimentación fija cuando usa la batería.

Incluye:

1. Repetidor GNSS-L1G1GA
2. Fuente de alimentación 230V para cargar la batería/alimentar el repetidor
3. Batería (8 Ah) si no hay alimentación disponible
4. Base para la antena
5. Antena BulletTM Trimble y carrete con 20 m de cable
6. Antena base magnética con 6 m de cable
7. Porta-bobinas para enrollar el cable
8. Fusible para protección de sobrecorriente
9. Fuente de alimentación 12V para entrada CA/CC y adaptador de batería para mechero de coche.



Peso: 6,9 kg
Tamaño: 46,23 x 34,04 x 17,02 cm

Especificaciones técnicas:

Repetidor GNSS-L1G1GA

Frecuencia:	GPS L1 (1.57542 Ghz) GLONASS L1 (1.602 Ghz) GALILEO (1.57542 GHz)
Ganancia total:	> 40dB
Factor de Ruido:	< 2dB
Atenuación ajustable:	0-40dB
Impedancia:	50Ω
Conector entrada:	TNC-hembra
Temperatura:	-25 - +75°C
Alimentación:	110-230VCA – 12VCC/1,0A
Paquete de baterías:	Tracer BP2545 Lithium Polymer Batería modelo: LiPo – 6067100 3S2P 11.1V 8Ah
Potencia salida antena:	+5VCC, 100mA
TX Ganancia antena max.:	+4dBd, RHCP polarización

