EMLID



REACH RX

Rover RTK con precisión centimétrica

Receptor ligero de bolsillo.

Trabaja con correcciones NTRIP.

Incluye una aplicación topográfica para iOS y Android.

ATyges

Escoge una solución para su trabajo

Rover Reach RX	Agregue las credenciales para recibir las correciones de red (NTRIP) y listo para trabajar	1 x Reach RX 1 x Jalón topográfico con soporte
Kit Rover y Base	¿No tienes NTRIP cerca? Crea tu propio servicio NTRIP con Reach RS2+ como base y Emlid Caster para enviar las correcciones al rover Reach RX	1 x Reach RX 1 x Reach RS2+ 1 x Jalón topográfico con soporte 1 x Trípode ligero de aluminio
Rover Reach RX	Si tienes un gran equipo de proyecto, Puede estar seguro de que sus compañeros recopilarán datos fiables con Reach RX.	5 x Reach RX 5 x Jalones Topográficos con soporte

Especificaciones para Reach RX

POSICIONAMIENTO		
Precisión	RTK	H: 7 mm + 1 ppm V: 14 mm + 1 ppm
Tiempo de covergencia		~5 s típico

Señales GPS/QZSS L1C/A, L2C, GLONASS L1OF, L2OF, BeiDou B1I, B2I, Galileo E1-B/C, E5b Número de canales 184

CONECTIVIDAD	

Tasa de refresco

Interfaz de comunicación	Bluetooth 4.2
Puertos	USB Tipo-C
Formato de entrada	RTCM3
Protocolo de entrada de datos	NTRIP
Salida de posiciones	NMEA

MECÁNICAS

Dimensiones	172x51x51 mm (6.77x2.00x2.00 in)
Fijación soporte	5/8"-11 UNC
Peso	250 g (8.81 oz)
Grado de protección	IP68 (máxima profundidad 1.5 metros durante 30 minutos)
Temperatura de trabajo	-20 a + 65 °C (-4 a 149 °F)

ELÉCTRICAS

Autonomía	Hasta 16 hrs
Batería	Li-Ion 5200 mAh, 3.6 V, 18.72 Wh
Carga	USB Tipo-C, 5 V, 2 A
Certificación	FCC, CE, IC



ATyges - Distribuidor Oficial EMLID

Más info en: atyges.es/tienda/ 95 20 20 600 - store@atyges.es Av. Juan López Peñalver, 21 Parque Tecnológico de Andalucía, Málaga, España

5 Hz