

EMLID Reach_RS2 GNSS Multifrequenz Empfänger



Art.Nr.: utb_Emlid_Reach_RS2

Hersteller: Emlid

€ 2.399,00

exkl. 20% USt.

€ 2.878,80inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

einfache Bedienung

RTK-Empfänger

Basis-Rover Funktionalität über LoRa

Post-Processing durch RINEX-Rohdateien (PPK)

Precise Point Positioning (PPP)

Emlid NTRIP-Caster (Position-Streaming in NMEA-Format)

Geeignet als Basisstation für Drohnen

Der multifrequenz **Emlid Reach RS2 RTK GNSS Empfänger** ist ein äußerst kostengünstiges und vielseitiges Vermessungssystem um Ihre Vermessungsaufgaben im Zuge Ihrer Projekte noch effektiver, präziser und schneller abwickeln zu können.

Antenne Emlid Reach RS2:

Multi-Band RTK GNSS Empfänger für

- GPS/QZSS L1C/A, L2C
- Glonass L1oF, L2OF
- BeiDou B1I, B2I
- Galileo E1-B/C, E5b

Schutzart IP67, Temperaturbereich von -20 °C bis +65 °C, integrierter LiFePO4 Akku mit langer Laufzeit (16h RTK) und eingebautes Modem mit SIM-Karten-Slot

Vermessungssoftware EMLID ReachView 3:

- Vordefinierte Koordinatensystem (u.a. GK M28, M31, M34)
- Einfache Punktaufnahme
- Einfache Punktabsteckung
- Manuelle Punkteingabe
- CSV- Import

- CSV- Export
- Intuitive und einfache Bedienung

Lieferumfang:

GNSS Antenne Emlid Reach RS2, Software **EMLID ReachView 3** , Ladekabel und Transporttasche.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.