

MOBIL-MEASUREMENT-SYSTEM FOR LIDAR APS-12G ROVER/ BASE

Features

- GNSS: BeiDou, Galileo, GLONASS, GPS/QZSS
- GNSS Bands: L2OF, L2C, E1B/C, B2I, E5b, L1C/A, L1OF, B1I
- Globale Nutzung Plug and Play
- inkl. Ntrip Server
- Rover und Base
- Genauigkeit GNSS RTK 3D 1,5 cm
- Rohdaten Ausgabe GPS/ IMU
- OTA (Over-the-Air) fähig
- IMU (Inertial Measurement Unit)
- Datenausgabe über CAN Bus (inkl. DBC File)
- keine Software Tools erforderlich,
- Anwendung Parametrierung über Display/ Schalter
- Eingangsspannung 5VDC (USB)
- Stromaufnahme max. 1,8A
- Einfachste Handhabung
- Kompakte Bauform

