



STONEX S9 GNSS_1gen.

- GPS/GLONASS/GALILEO/COMPASS
- 220 CSATORNA

A STONEX S9 GNSS vevő az amerikai és kínai technológia ötvözete
A Trimble Maxwell 6 GNSS chippel felszerelve élvezi a Trimble technológia által
nyújtott előnyöket és a kínai gyártó által nyújtott kedvező árakat.

GPS/GLONASS/GALILEO /COMPASS jelek vételére alkalmas kétfrekvenciás
RTK vevő. Könnyű, kompakt kialakítás, a Bluetooth kommunikáció pedig, lehetővé
teszi a teljes kábelmenteséget.

A vezérlő egységbe telepített felhasználói programokkal, ön minden feladatot
megoldhat legyen az feldolgozási munka, vagy adatgyűjtés az NTRIP technológia,
vagy a hálózati RTK-an keresztül.



Web: www.gpslink.hu
E-mail : info@gpslink.hu
Telefon : +36-20-2534815



Stonex Europe srl
Via Giulini 1 / 20052 Monza – Italy
Tel +39 0398943897 Fax +39 0398942483
Web. www.stonexeurope.com
E-mail info@stonexeurope.com

Paraméterek

Alacsony eleváción is jól működő jel, kitűnő pontosság, és gyors inicializációs idő, jellemzi a vevőket.

Egyidejű jelvételezés a következő jelfajtákat ideértve :

- GPS : L1 C/A, L2, L2C, L5
- Glonass : L1 C/A, L1 P, L2 C/A (Glonass M), L2 P
- SBAS : L1 C/A, L5
- Giove-A : L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC1
- Giove-B : L1 CBOC, E5A, E5B, E5AltBOC1
- Compass : B1 (QPSK), B1-MBOC (6, 1, 1/11), B1-2 (QPSK), B2 (QPSK), B2-BOC (10, 5), B3 (QPSK), B3BOC (15, 2.5), L5 (QPSK).

Csatornák száma : 220

Inicializálási idő tipikusan : < 10sec

Statikus GNSS mérések :

Vízszintes ± 3 mm +0.5 ppm RMS

Magasságilag ± 5 mm +1 ppm RMS

Valós idejű mérések :

Vízszintes ± 10 mm +1 ppm RMS

Magasságilag ± 20 mm +1 ppm RMS

Kommunikáció :

- USB- Bluetooth
- Beépített GSM/GPRS Modem
- Beépített Rádió modem
- Külső rádió is csatlakoztatható báziskénti üzemmóddhoz

Üzenetek, formátumok :

CMR+, CMRx, RTCM2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1
ASCII (NMEA-0183 GSV), AVR, RMC, HDT, VGK, VHD, ROT, GGK,
GSA, ZDA, VTG, GST, PJT, PJK, BPQ, GLL, GRS, GBS, GSOF.

Pozicionálás : 5Hz

Tárhely : 64 Mb

Cserélhető belső telep Li Ion működési idő 16 óra egy töltéssel

Súly : 1,2 kg

Környezeti adatok :

Működési hőmérséklet -20 °C +65 °C

Tárolási hőmérséklet -40 °C +75 °C

Páratartalom 95%,

Víz és por állóság IP65