

Simple et direct

Configuration plug & play au moyen d'un nom d'hôte unique, sans préconfiguration d'adresse IP. Raccordez simplement au réseau local (LAN) ou au port USB du PC et démarrez! L'interface Web à la pointe du progrès rend la configuration extrêmement simple, ce qui réduit le temps de travail et la formation. Des informations d'état clés comme l'enregistrement d'événements unique en son genre sont disponibles sur chaque page. L'aide en ligne étendue, les info-bulles et la conception multilingue simplifient au maximum la gestion du récepteur. Si vous avez besoin d'assistance, l'outil support collectera toutes les informations système nécessaires et les enverra directement à notre équipe support hautement qualifiée.

Fiable et sûr

Les niveaux observateur/gestionnaire/administrateur et les restrictions relatives à l'interface Web en combinaison avec le cryptage HTTPs et SSL empêchent tout accès non autorisé au récepteur. Le pare-feu intégré et le filtrage d'adresse IP renforcent la sécurité. Un service intégré veille à une qualité de service optimale et maximise la durée d'utilisation, pour vous rendre parfaitement serein. La fonction de sauvegarde et de restauration système assure une protection contre des changements accidentels de paramètres et permet d'effectuer un copier-coller facile entre deux récepteurs. Le journal d'événements détaillé intégré et le service de messagerie par e-mail embarqué informent l'utilisateur en continu sur le fonctionnement du récepteur.

Puissant et polyvalent

Créez jusqu'à 12 sessions d'enregistrement parallèles au moyen des formats MDB, RINEX et Hatanaka, avec compression Zip et des fréquences de 50 Hz. Accepte l'enregistrement par carte SD amovible jusqu'à 32 Go et le mode FTP «push». La suppression prioritaire de données permet de libérer de l'espace de stockage et garantit la sauvegarde des données les plus importantes en cas de saturation. Jusqu'à 20 flux de données parallèles sont disponibles, chacun prenant en charge différentes connexions. Vous pouvez configurer des fréquences de transmission de jusqu'à 50 Hz, avec un large éventail de formats de données brutes et RTK.

A l'épreuve du temps

Le GR10 est capable d'observer simultanément jusqu'à 60 satellites en mode poursuite. Le GR10 capte parallèlement divers signaux de satellites, dont :

- GPS L1/L2P/L2C/L5
- GLONASS L1/L2
- Galileo E1/E5a/E5b/Alt-BOC

Cela vous assure un investissement pérenne et vous apporte les bénéfices d'une réception triple fréquence compatible avec les prochaines innovations.