

BGAN EXPLORER 325

Terminal BGAN pour véhicule



Connectivité permanente: à l'arrêt ou en mouvement

COUVERTURE MONDIALE

LE SERVICE BGAN EST ACCESSIBLE PARTOUT DANS LE MONDE (SAUF AUX NIVEAU DES PÔLES)

FACILE À UTILISER

DÉTECTION DU SIGNAL SATELLITE EN MOINS D'UNE MINUTE

UTILISATION DES SERVICES VOIX ET DATA EN SIMULTANÉ

RÉCEPTION DANS LES VÉHICULES

MÊME EN MOUVEMENT, LA CONNECTIVITÉ EST ASSURÉE

PAS DE FRAIS DE ROAMING

LE COÛT DES COMMUNICATIONS RESTE STABLE QUEL QUE SOIT LE NOMBRE DE FRONTIÈRES TRAVERSÉES

En savoir plus
iec-telecom.com



FONCTIONNALITÉS OPTIMALES ET DESIGN COMPACT

L'Explorer 325 est la solution idéale pour les communications en mouvement. Son antenne pour véhicule, compacte et légère permet de bénéficier d'une connectivité haut-débit à l'arrêt comme en mouvement.

Facile à transporter et à déployer, l'Explorer 325 est conçu pour résister aux conditions les plus extrêmes.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions de l'émetteur-récepteur:** 41 x 231 x 278 mm
- **Poids de l'émetteur-récepteur:** 2.4 kg
- **Dimensions de l'antenne:** 350 x 120 mm
- **Poids de l'antenne:** 4.5 kg
- **Standard IP:**
 - Envoi jusqu'à 448 kbps sur canal partagé
 - Réception jusqu'à 464 kbps sur canal partagé
- **Streaming IP:**
 - Qualité de service garantie: 32, 64 or 128 kbps
- **SMS** 160 caractères supportés
- **Voix:** 4 kbps, 3.1 kHz audio
- **Fax**
- **Indice Protection:**
 - IP 31 (émetteur-récepteur)
 - IP 56 (antenne)
- **Interface utilisateur sur le terminal:** prise d'entrée d'alimentation en courant continu, avec fonction marche/arrêt et de verrouillage à distance; interface web Thrane & Thrane (Cobham), voyant d'alimentation

INTERFACES

- 2x ports Ethernet RJ-45
- 1x prise téléphonique analogique RJ-11
- 5 connecteur I/O polyvalents

INCLUS DANS LE PACK

- Émetteur-Récepteur Explorer 325
- Antenne à recherche automatique Explorer 325 avec socle magnétique
- Combiné téléphonique Thrane IP avec base et cordon
- Câbles fournis: câble d'antenne, câble coaxial avec prise TNC (2.7 m); câble Ethernet (2 m) et câble d'alimentation 12/24 Vcc (3m)
- Câbles fournis: câble d'antenne, câble coaxial avec prise TNC (2.7 cm); câble Ethernet (2 m) et câble d'alimentation 12/24 Vcc (3m)
- Manuel d'utilisation et d'installation (sur CD), guide de démarrage rapide



TERRESTRE



VOIX



VEHICULE



DATA HAUT-DÉBIT



SMS



STREAMING