

THURAYA IP VOYAGER



Connectivité haut-débit
même en mouvement

FACILE À INSTALLER

GRÂCE À SON PIED
MAGNÉTIQUE, L'ANTENNE
EST INSTALLÉE EN
QUELQUES SECONDES.
L'UNITÉ VÉHICULAIRE SE
CONNECTE ÉGALEMENT
TRÈS SIMPLEMENT

FIABLE ET RÉSISTANT

LE THURAYA IP
VOYAGER EST CONÇU
POUR RÉSISTER AUX
VIBRATIONS LES PLUS
EXTRÊMES

STREAMING ET DATA HAUT-DÉBIT

JUSQU'À 444 KBPS
EN STANDARD IP, LE
THURAYA IP VOYAGER
PERMET UNE CONNEXION
EN STREAMING IP
JUSQU'À 384 KBPS

STREAMING EN MODE ASYMÉTRIQUE

PERMET D'AJUSTER LES
DÉBITS MONTANTS/
DESCENDANTS ET
D'OPTIMISER L'USAGE DE
LA BANDE PASSANTE



CONNECTIVITÉ GARANTIE À BORD D'UN VEHICULE EN MOUVEMENT

Le Thuraya IP Voyager est la solution adéquate pour bénéficier d'une connectivité fiable et stable à bord d'un véhicule en mouvement.

Il est facilement et rapidement déployé et offre une connectivité haut-débit économique et fiable. Grâce au Thuraya IP Voyager, les utilisateurs sont en mesure d'utiliser des applications comme la vidéo, naviguer sur Internet, passer des appels en VoIP et ainsi rester connecté de manière efficace sur le terrain.

Le Thuraya IP Voyager offre une connectivité en standard IP jusqu'à 444 kbps et jusqu'à 384 kbps en mode streaming.



VEHICULE



STREAMING



VOIX



GPS

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

CARACTERISTIQUES

- **Dimensions:** 252 x 119 mm
- **Poids:** 2 kg
- **Data:**
 - Standard IP: jusqu'à 444 kbps
 - Streaming IP: jusqu'à 384 kbps
- Alimentation principale: 10-32V DC, 70W max (7A max)
- **Indice de Protection:** IP 56
- Wi-Fi hotspot
- Encryptage sécurisé WPA

INTERFACE

- 4 ports PoE (limités à 30 W max pour 12V et 60W max pour les installations 24V)
- Connectivité sans fil

INCLUS DANS LE PACK

- Unité principale Thuraya IP Voyager
- Antenne externe
- Câble 6 de 6 mètres
- Câble d'alimentation
- Support magnétique
- Guide d'utilisateur et d'installation