

Thuraya Orion IP



- > Installation simple avec seulement un câble
- > IP Standard jusqu'à 444 Kbps
- > Possibilité d'IP streaming jusqu'à 384 Kbps
- > Permet l'envoi et la réception de mail, la vidéo conférence, le suivi des navires, les mises à jour de la cartographie, la VoIP ainsi que d'autres applications
- > Fabriqué pour répondre aux besoins des armateurs



THURAYA Orion IP

Le terminal Orion IP est fabriqué spécifiquement pour répondre aux besoins des armateurs. Il prend en charge l'IP standard jusqu'à 444 Kbps et offre la possibilité de faire de l'IP streaming jusqu'à 384 Kbps. C'est une solution qui permettra les communications commerciales mais aussi de l'équipage.

De plus il permet une multitude d'autres applications, comme l'envoie et la réception d'email via des applications de messagerie, l'utilisation de la vidéo conférence, les mises à jour de la cartographie, le support informatique à distance, le suivi des navires, la surveillances basées sur les conditions ou encore la VoIP.

Le Thuraya Orion IP est une solution de qualité pensée pour le secteur maritime.

Spécifications

Caractéristiques

Dimensions	Antenne : 277 x 391 mm Modem : 46 x 281 x 233 mm
Poids	Antenne : 3,2 Kg Modem : 2,2 Kg
Services	IP standard : jusqu'à 444 Kbps IP en streaming : jusqu'à 384 Kbps
Alimentation	10-31 VDC, 70 W max (7A max)

Couverture régionale



Infos constellation

Type	satellites géostationnaires
Nombre de satellites	2
Altitude	36 000 Km
Couverture	Régionale

Conditions d'utilisation

Indice protection	Antenne : IP56 Modem : IP31
Zone de couverture	Afrique, Asie, Europe, Moyen-Orient

Interfaces

Ethernet	4 x PoE
Point d'accès Wi-Fi	Oui

Expert et leader en communications par satellites à terre comme en mer, E-SAT vous accompagne depuis 20 ans à travers les changements technologiques dans la définition de vos besoins et la réalisation de vos projets.



E-SAT
COMMUNICATION PAR SATELLITES

113 rue Victor Hugo
92300 Levallois - France
Tél : +33 1 41 06 99 20
Fax : +33 1 47 37 24 13
info@e-sat.fr