



Terrestre



Maritime



Véhicule



Data Haut Débit



Vidéo



GPS



- Terminal portable et performant pour le réseau satellite Thuraya.
- Portable et alimenté par batterie. Facile à orienter, configurer et utiliser. De votre sac à dos à Internet en quelques secondes.
- Débit jusqu'à 444 Kbps en mode IP partagé et jusqu'à 384 Kbps en mode streaming IP*.
- Accès facile depuis des appareils intelligents avec l'application Thuraya Connect
- Port de combiné IP POE / Port LAN

*compatible avec Thuraya 4 : une simple mise à jour du firmware de l'IP NEO permettra d'améliorer la vitesse de débit ainsi que d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires, notamment les suivantes : • IP standard/ Streaming jusqu'à 1 Mbps • Voix (VoLTE) et données simultanées • Gestion à distance du terminal (RTM)

Basé sur la plateforme matérielle robuste et réputée de Cobham, l'IP NEO est prêt pour les capacités de prochaine génération, garantissant un débit plus élevé idéal pour les applications tierces telles que les solutions VoIP et de visioconférence. Il comprend également un point d'accès Wi-Fi pour une connexion facile entre n'importe quel appareil et les satellites Thuraya.

Les agences gouvernementales, les ONG et organisations humanitaires, les explorateurs, les randonneurs, les alpinistes et les aventuriers des zones éloignées peuvent utiliser l'IP NEO pour assurer une communication fiable même dans les environnements les plus difficiles.

L'IP NEO permettra aux industries d'optimiser leurs opérations et de réaliser une surveillance en temps réel, où qu'elles se trouvent.

Les prestataires de soins de santé, les spécialistes de l'e-learning et les professionnels des médias peuvent tirer parti de l'IP NEO pour briser les barrières, en apportant des services essentiels, l'éducation et la couverture médiatique dans chaque coin du globe.

Spécifications

Caractéristiques

Dimensions	225mm x 225mm x 61mm
Poids	2.2 kg (terminal & batterie)
Services	IP standard jusqu'à 444 Kbps IP en streaming jusqu'à 384 Kbps * *compatible avec Thuraya 4 : Une simple mise à jour du firmware de l'IP NEO permettra d'améliorer la vitesse de débit jusqu'à 1 Mbps
Batterie	TypeLithium-ion 10.8V ; 6.9Ah (rechargeable) Mode veille : 14h ~4 heure de transmission
Accessoires inclus	Terminal Thuraya IP NEO Batterie Li-ion pour terminal Thuraya IP NEO Alimentation électrique secteur 100/240VAC Câbles USB & Ethernet Guide de démarrage rapide, CD avec les manuels

Conditions environnementales

Température	Opérationnel (ambiante) : - 25 ° C à + 55 ° C Stockage :- 25 ° C à + 50° C
Humidité	95 % sans condensation à + 40 ° C
Relative Indice Protection	IP55

Puissance

Alimentation externe	Principal adaptateur d'alimentation 100-240 VAC à 50-60 Hz
Voltage	19 V DC, 3.4 amps Nominal 12 à 24 VDC

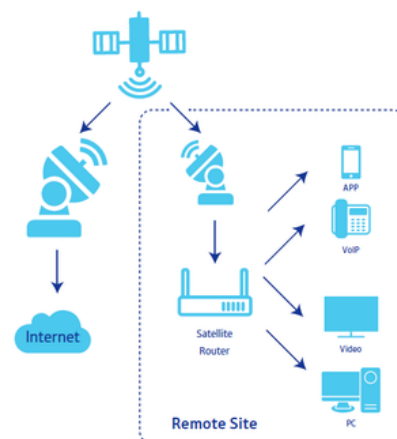
Interfaces

Ethernet	Type de connecteur : RJ-45 Débit de données 10/100 Mbps
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n/ac standard.
Utilisateur	Interface utilisateur graphique accessible via un navigateur Web standard Thuraya Connect App
Conformité & Certification	CE, FCC, RCM, UL

Infos constellation

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

Schéma



Couverture régionale

