



COBHAM EXPLORER 6075LX



Antenne fly-away à auto-acquisition



**TECHNOLOGIE
CORRECTION DE
POINTAGE DYNAMIQUE**

**CONNECTIVITÉ VIA UN
SIMPLE BOUTON**

**MODULE IDIRECT GX
CORE INTÉGRÉ**

**ALIMENTATION SUR
BANDE KA REMPLAÇABLE**



Grâce à son système à auto-acquisition de pointe, l'Explorer 6075LX garantit une connectivité aux services LX en appuyant simplement sur un bouton, offrant ainsi un accès rapide et une connectivité à large bande, même dans les zones reculées. Il s'agit du premier système Fly-Away à être équipé de la technologie Correction de pointage dynamique unique de Cobham qui assure une connectivité sans interruption.

Léger et portable, l'Explorer 6075LX est une solution disponible en 2 valises enregistrables en avion. Avec son écran LCD et son interface web, la configuration est simple à configurer en environ 5 minutes !

L'Explorer 6075LX opère sur la bande Ka du réseau Inmarsat. Le partenariat de longue date entre IEC Telecom et Inmarsat permet d'assurer la meilleure qualité de services et de proposer une large gamme de services à valeur ajoutée.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions & mécanique
 - Réflecteur : 75 cm, quatre pièces
 - EIRP: 52 dBW à 30.0 GHz
 - G/T: 18.7 dB/K à 20.2 GHz
 - Élévation pour la capture du signal : 0° à 88°
- Poids
 - Terminal : 23 kg
 - Mallette de l'unité de base : 22.4 kg
 - Malette du réflecteur : 17.3 kg
- Interface LAN
- Point d'accès WLAN
- Serveur Web intégré
- Données : Jusqu'à 4Mbps (up); 8Mbps (down)

- Température en fonctionnement : de -33 à +55°C
- Température de stockage : de -40 à +80°C
- Humidité relative : 100%
- Vitesse du vent : 50 km/h (ancré)
- Indice de protection : IP65
- Puissance : 24-48 VDC
- Consommation : 130 - 180 W

INCLUS DANS LE PACK

- EXPLORER 6000LX Unité de base
- EXPLORER Ka pack
- 4 pièces pour le réflecteur en fibre de carbone
- Malette Peli 1637
- Manuel d'utilisation