

BGAN Hughes 9211-HDR



Terrestre



Voix



Data Haut Débit



SMS



Géo
localisation



GPS



- > Téléphonie et transmission de données
- > IP 55 : résistant à l'eau, étanche à la poussière
- > GPS intégré
- > IP standard 492 Kbps et IP streaming jusqu'à 650 Kbps
- > Connexion Wifi multi-utilisateurs

Hughes /BGAN Hughes 9211-HDR

Le BGAN Hughes 9211-HDR est le tout dernier modem satellite BGAN compact compatible haut débit. Plus robuste, tout en restant léger, le 9211-HDR est l'outil idéal des médias, gouvernements et services de santé.

Il permet d'accéder facilement et rapidement à Internet, permet de relier un combiné téléphonique ou un télécopieur. Facile à transporter et d'un coût accessible, le 9211-HDR possède un Wifi intégré assurant une couverture à des utilisateurs multiples.

Spécifications

Caractéristiques

Dimensions	232 x 292 x 51 mm
Poids	2,019 kg
Services	IP standard : jusqu'à 492 kbps IP streaming : jusqu'à 650 kbps SMS : 160 caractères
Wifi	802.11 b/g/n WLAN
Sécurité	Support sans fil WEP, WPA, WPA2
Batterie	Type : lithium-ion (rechargeable) Mode veille : jusqu'à 36 heures Temps de transmission max : 2h @ 650 kbps (HDR) 4h @ 256 kbps
Accessoires en option	Extension de garantie Batterie lithium supplémentaire Antenne externe fixe (avec jusqu'à 100m de câble) Antenne externe véhicule pour tracking Adaptateur DC-DC

Conditions environnementales

Température : en communication	-5° C à +55° C avec batterie -25° C à +55° C sans batterie
Température : en veille	0 ° C à +55 ° C avec batterie -25° C à +80° C sans batterie
Température : en charge	0° C à +40° C
Humidité	95 % humidité relative, jusqu'à +40° C
Vent	Opérationnel (fixation au sol) jusqu'à 40 km/h (25 mph)
Indice protection	IP55, MIL-SPEC 810B

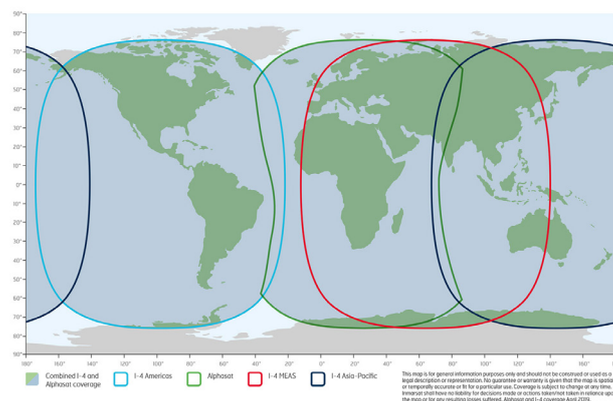
Interfaces

Téléphone	2 connexions RJ11 POTS pour Voix et Fax
Ethernet	Connexion Ethernet RJ45 avec 5m de câble
Autres caractéristiques	Compas et tonalité audio pour aider au pointage de l'antenne Emplacement pour carte SIM/USIM derrière la batterie Point de fixation pour montage

Puissance

Fréquence de transfert	1626.5-1660.5 MHz
Fréquence de réception	1525-1559 MHz
Alimentation AC / DC	3 adaptateurs : UK, EU, US

Couverture



Infos constellation

Type	satellites géostationnaires
Nombre de satellites	4
Altitude	35 786 km
Couverture	Globale (hors pôles)

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