

## Intellian OW11FL



Terrestre



Data : 195/32Mbps



- Fournit le débit maximum autorisé sur le réseau OneWeb.
- Terminal léger, full-duplex et auto-alignant.
- Différentes variantes de CNX (unité intérieure) sont disponibles.
- Uplink/Downlink : jusqu'à 195/32 Mbps.
- Idéal pour :
  - PETITE ENTREPRISE
  - GOUVERNEMENT
  - CONTINUITÉ DES ACTIVITÉS
  - RETOUR CELLULAIRE

### Intellian OW11FL

L'OW11FL est optimisé pour offrir la haute fiabilité et les performances attendues par les marchés fixes terrestres.

L'OW11FL est le terminal utilisateur à panneau plat leader d'Intellian pour les entreprises, conçu pour fournir une fiabilité et des performances élevées aux clients professionnels.

Conçu avec une augmentation du G/T et de l'EIRP pendant le balayage, l'OW11FL est le seul terminal utilisateur à panneau plat capable de garantir le respect des engagements SLA et CIR, ce qui en fait la solution idéale pour les entreprises, la connectivité communautaire à large bande et les applications gouvernementales.

# Spécifications

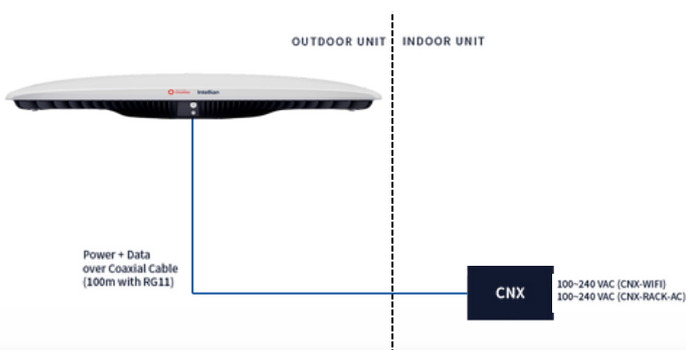
## Caractéristiques (unité externe)

<b>Dimensions</b>	96 cm x 50 cm x 12 cm
<b>Poids</b>	16 kg
<b>Débit</b>	DL: 195 Mbps / UL: 32 Mbps
<b>Puissance</b>	340 W (max) 300 W (avg)
<b>Accessoires</b>	Standard 60mm end-cap included with flat panel for fixed land installation.

## Conditions environnementales

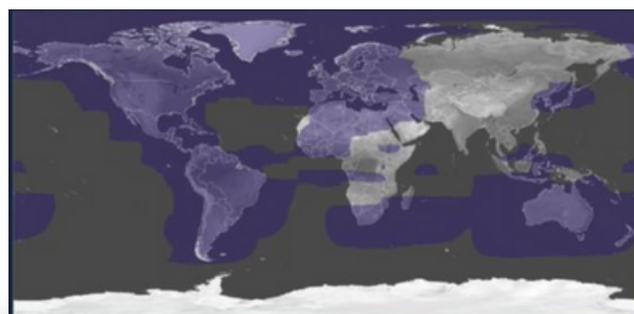
<b>Température</b>	-40 °C to +55 °C
<b>Protection</b>	IP66

## Schéma du système



## CNX (unité interne)

	CNX WIFI	CNX Rack
<b>Dimensions</b>	21 x 17 x 8 cm	44.2x 25x 4.4 cm
<b>Poids</b>	0.6 kg	6.3 kg
<b>Puissance</b>	18W(max), 8W (avg)	30W(max), 16W(avg)
<b>Température</b>	0 °C à +40 °C	-25 °C à +55 °C
<b>Interface de données</b>	WiFi-6 4-port GigE RJ45	8-port GigE RJ45 1x USB (Type-A) 1x NMEA0183 1x NMEA2000
<b>Alimentation</b>	(100 – 240VAC)	Modules d'alimentation double de 450 W 100 – 240 VAC
<b>Photos</b>		



**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