

# REF : LNB OCTO

LNB 8 sorties

IND01 1014 JL



## INFORMATIONS PRODUIT

### Description

LNB 8 sorties, permettant de connecter jusqu'à 8 récepteurs satellites. Chaque récepteur pourra alors accéder indépendamment à l'ensemble des programmes disponibles sur le satellite choisi.

### Spécifications techniques

Jupe coulissante étanche

Livré en emballage individuel

Utilisation pour les satellites en bande KU (10,70 à 12,75 GHz) vers la Bande Intermédiaire Satellite (BIS : 950 à 2150 MHz).

<b>Nombre de sorties</b>		<b>8</b>
<b>Fréquences d'entrée (GHz)</b>	Bande Basse Bande Haute	10,70 / 11,70 11,70 / 12,75
<b>Fréquences de sortie (MHz)</b>	Bande Basse Bande Haute	950 / 1950 1100 / 2150
<b>Fréquences OL (GHz)</b>	Bande Basse Bande Haute	9,75 10,60
<b>Gain (dB)</b>		55
<b>Facteur de bruit typique</b>		0,2
<b>Consommation (mA) typique</b>		120
<b>Tensions d'alimentation (VDC)</b>	Vertical Horizontal	11,5 / 14 16 / 19
<b>Fréquence de commutation (KHz)</b>	B. Haute / B. Basse	18 / 26
<b>Température d'utilisation (°C)</b>		-20 / +50