

- LNB Universels pour la réception de tous les satellites de télédiffusion
- Facteur de bruit 0,2 dB
- Ø 40 mm
- Capot d'étanchéité de la connectique rabattable
- Livrés en cartons individuels



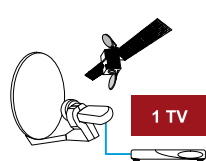
768025

767027

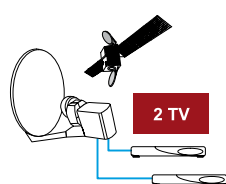
768114 - 107

768121

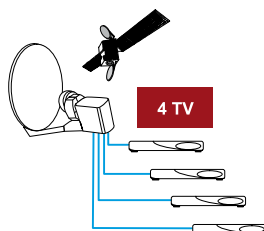
REFERENCEMENT	768025	767067	768114	768121	768107	
Modèle	LNB Single	LNB Twin	LNB Quad	LNB Octo	LNB Quattro commutation matricielle	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES						
Entrée	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40	mm
Nombre de sorties «F»	1	2	4	8	4 sorties différentes	
Fréquence entrée bande basse	10,7 à 11,7	10,7 à 11,7	10,7 à 11,7	10,7 à 11,7	10,7 à 11,7	GHz
Fréquence entrée bande haute	11,7 à 12,75	11,7 à 12,75	11,7 à 12,75	11,7 à 12,75	11,7 à 12,75	GHz
Oscillateur local bande basse	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	GHz
Oscillateur local bande haute	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	GHz
Fréquence sortie bande basse	950 à 1950	950 à 1950	950 à 1950	950 à 1950	950 à 1950	MHz
Fréquence sortie bande haute	1100 à 2150	1100 à 2150	1100 à 2150	1100 à 2150	1100 à 2150	MHz
Facteur de bruit	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	dB
Gain LNB typique	55	48 à 56	46 à 62	48 à 60	54	dB
Tension d'alimentation	11,5 à 19	11,5 à 19	11,5 à 19	11,5 à 19	11 à 19	V
Tension polarisation verticale	11,5 à 14	11,5 à 14	11,5 à 14	11,5 à 14	Par une des 4 sorties	V
Tension polarisation horizontale	16 à 19	16 à 19	16 à 19	16 à 19	Par une des 4 sorties	V
Consommation	140 max	300 max	230 typ.	220 typ.	200 max	mA
Signal commutation bande haute	22 KHz / 0,6 V	22 KHz / 0,6 V	22 KHz / 0,6 V	22 KHz / 0,6 V	-	
Température de fonctionnement	- 30 à + 60	- 30 à + 60	- 30 à + 60	- 30 à + 60	- 40 à + 60	°
CARACTERISTIQUES MECANIQUES						
Poids	210	500	600	600	600	grs



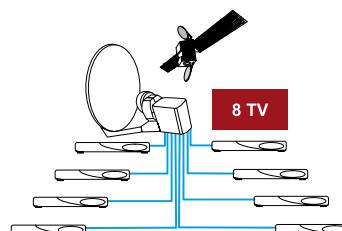
LNB Single



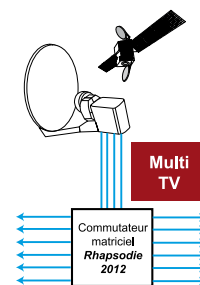
LNB Twin



LNB Quad



LNB Octo



LNB Quattro