

- 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

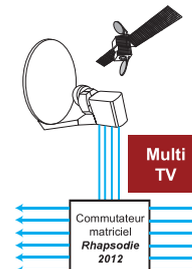
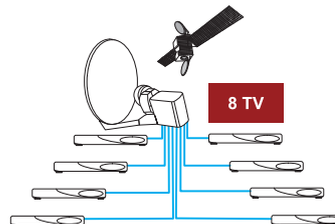
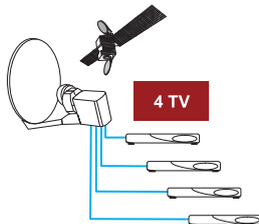
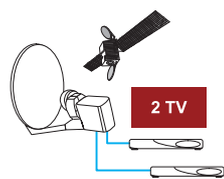
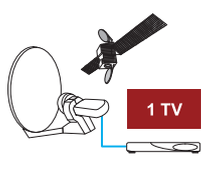
LNB Single

LNB Twin

LNB Quad

LNB Octo

LNB Quattro



REFERENCIEMENT	768025	767067	768114	768121	768107	
Modèle	LNB Single	LNB Twin	LNB Quad	LNB Octo	LNB Quattro commutation matricielle	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES						
Entrée	Ø 40	mm				
Nombre de sorties «F»	1	2	4	8	4 sorties différentes	
Fréquence entrée bande basse	10,7 à 11,7	GHz				
Fréquence entrée bande haute	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	MHz				
Fréquence sortie bande haute	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	-				
Température de fonctionnement	- 30 à + 60	- 40 à + 60	°			
CARACTERISTIQUES MECANIQUES						
Poids	210	500	600	600	600	grs