



LNBS

RÉCEPTION 1 SATELLITE

> LNBS Ø 40MM

Avec boîtier coulissant pour protection des fiches F

4G
FILTRE LTE

SINGLE

Convertisseur universel 1 sortie



TWIN

Convertisseur universel 2 sorties



QUAD

Convertisseur universel 4 sorties



QUATTRO

Convertisseur universel

VB > Vertical Bas = 13V - VH > Vertical Haut = 13V+22KHz

HB > Horizontal Bas = 18V - HH > Horizontal Haut = 18V+22KHz

Caractéristiques

x1

Modèle	SINGLE	TWIN	QUAD	QUATTRO
Références	0914795R13	0914797R13	0914799R13	0914801R13
Gain (dB)	56-60	56-60	57-61	57-61
Facteur Bruit (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1
Conso (mA)	90	140	200	220
Isolation (dB)	25	25	25	25
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz - Bande haute 11.7-12.75 GHz			
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz - Bande haute 1100-2150 MHz			
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz - Bande Haute 10600 MHz			

> LNBS SLIM FEED Ø 23MM

NOUVEAU

Pour réception Multisatellites sur BISAT & BIG BISAT



Modèle	SINGLE	TWIN
Références	0914831R13	0914814R13
Gain (dB)	55 min.	55 min.
Facteur Bruit (dB)	0.3	0.3
Conso (mA)	110	120
Isolation (dB)	22	22
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz Bande haute 11.7-12.75 GHz	
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz Bande haute 1100-2150 MHz	
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz Bande Haute 10600 MHz	