



LNB offset Twin 2 salidas: Ha/Va/Hb/Vb

Convertor LNB twin, con 2 salidas universales, cada una de ellas con las cuatro combinaciones polaridad/banda (Ha, Hb, Va, Vb).

Se suministra en embalaje individual.

Ref. 747802

Ref. Lógica

EAN13

Otras características

Color Naranja

Embalaje

Caja 1 Unidades

Caja 30 Unidades

Palé 540 Unidades

Datos físicos

Peso neto 286,00 g

Peso bruto 286,00 g

Anchura 149,00 mm

Altura 112,00 mm

Profundidad 63,00 mm

Peso del producto principal 278,00 g

Destaca por

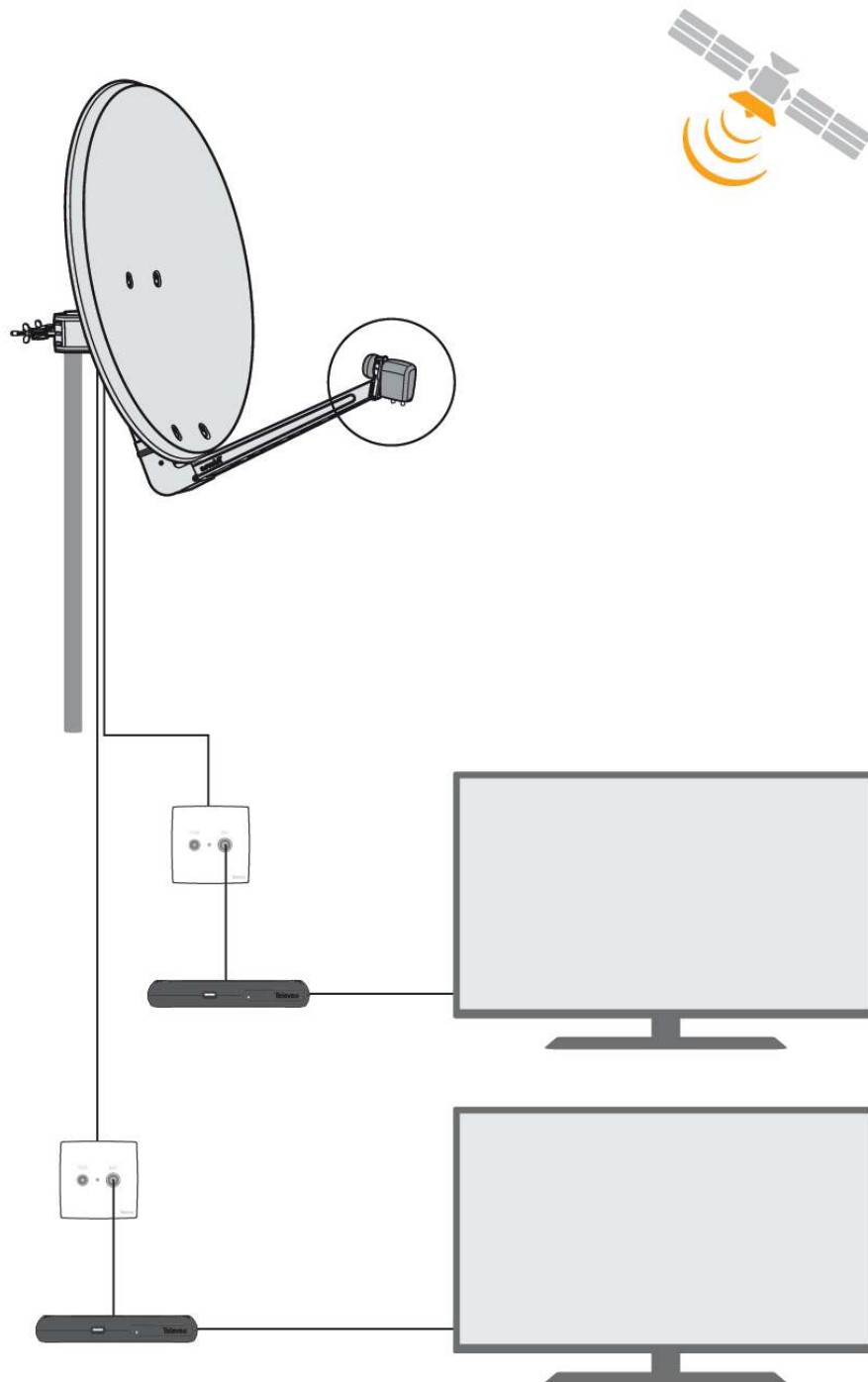
- Diseño con bajo impacto visual con una carcasa de reducido tamaño
- Elevada ganancia
- Baja figura de ruido
- Gran linealidad y estudiada ecualización

- Discriminación alta entre polaridades
- Grado de protección muy elevado IP66
- Válidos para temperaturas extremas

Características principales

- Peso reducido
- Compatibles con soportes de 40mm
- Bajo consumo
- Alimentación a través del receptor o del multiswitch
- Sencilla conexión
- Compatibles con soluciones multisatélite

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas : Ref. 747802

Margen de frecuencia	GHz	10,7 ... 12,75
Control polar Horizontal	Vdc	15 ... 20
Control polar Vertical	Vdc	12 ... 14
Margen de frecuencia de salida	MHz	950 ... 2150
Frecuencia oscilador local 0KHz	GHz	9,75
Frecuencia oscilador local 22KHz	GHz	10,6
Ganancia	dB	60
Figura de ruido	dB	0,3
Estabilidad oscilador local	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminación polaridad	dB	> 20
Ruido fase (@10 KHz)	dBc	-75
Tensión de alimentación	Vdc	12 ... 20
Corriente máx.	mA	120
Impedancia	Ω	75
Conectores		"F" hembra
Diámetro del la abrazadera LNB	mm	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... 60