



LNB offset Quattro 4 salidas: Ha-Va-Hb-Vb

Convertor LNB quattro, con 4 salidas, cada una con una combinación de polaridad/banda fija (Ha, Hb, Va, Vb). Cada salida está marcada con su color: negro para Vb, rojo para Va, amarillo para Ha y verde para Hb.

Se suministra en embalaje individual.

Ref.	747701
Ref. Lógica	LNB44
EAN13	8424450074770

Otras características

Color	Naranja
--------------	---------

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	30 Unidades
Palé	360 Unidades

Datos físicos

Peso neto	328,00 g
Peso bruto	328,00 g
Anchura	115,00 mm
Altura	150,00 mm
Profundidad	62,00 mm
Peso del producto principal	320,00 g

Destaca por

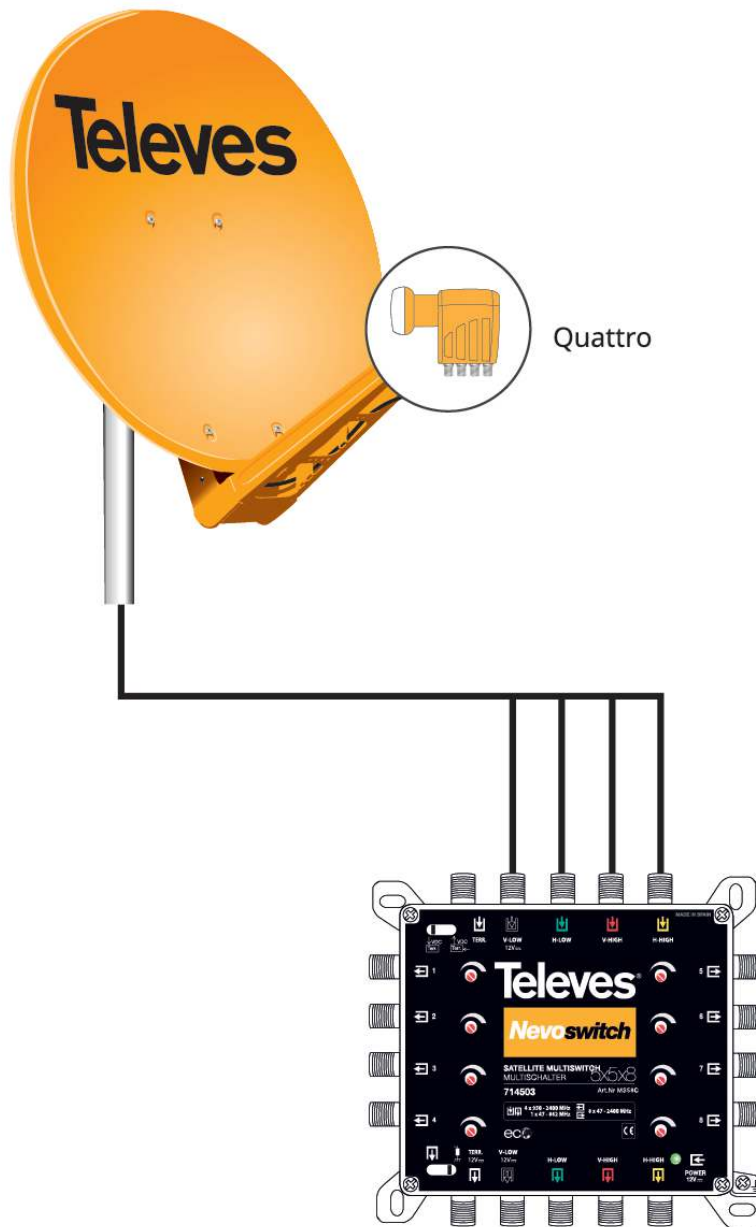
- Diseño con bajo impacto visual con una carcasa de reducido tamaño
- Elevada ganancia
- Baja figura de ruido

- 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. 747701

Margen de frecuencia	GHz	10,7 ... 12,75
Control polar Horizontal	Vdc	16 ... 19
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	245
Impedancia	Ω	75
Conectores		"F" hembra
Diámetro del la abrazadera LNB	mm	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... 60