



LNB offset Single (universal) 1 salida: Ha/Va/Hb/Vb

Convertor LNB single universal, de una sola salida con las cuatro combinaciones polaridad/banda (Ha, Hb, Va, Vb).

Se suministra en embalaje individual.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 7475 |
| Ref. Lógica | LNB41 |
| EAN13 | 8424450074756 |

Otras características

| | |
|--------------|---------|
| Color | Naranja |
|--------------|---------|

Embalajes

| | |
|-------------|--------------|
| Caja | 1 Unidades |
| Caja | 100 Unidades |
| Palé | 600 Unidades |

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Peso neto | 140,00 g |
| Peso bruto | 140,00 g |
| Anchura | 119,00 mm |
| Altura | 60,00 mm |
| Profundidad | 60,00 mm |
| Peso del producto principal | 132,00 g |

Destaca por

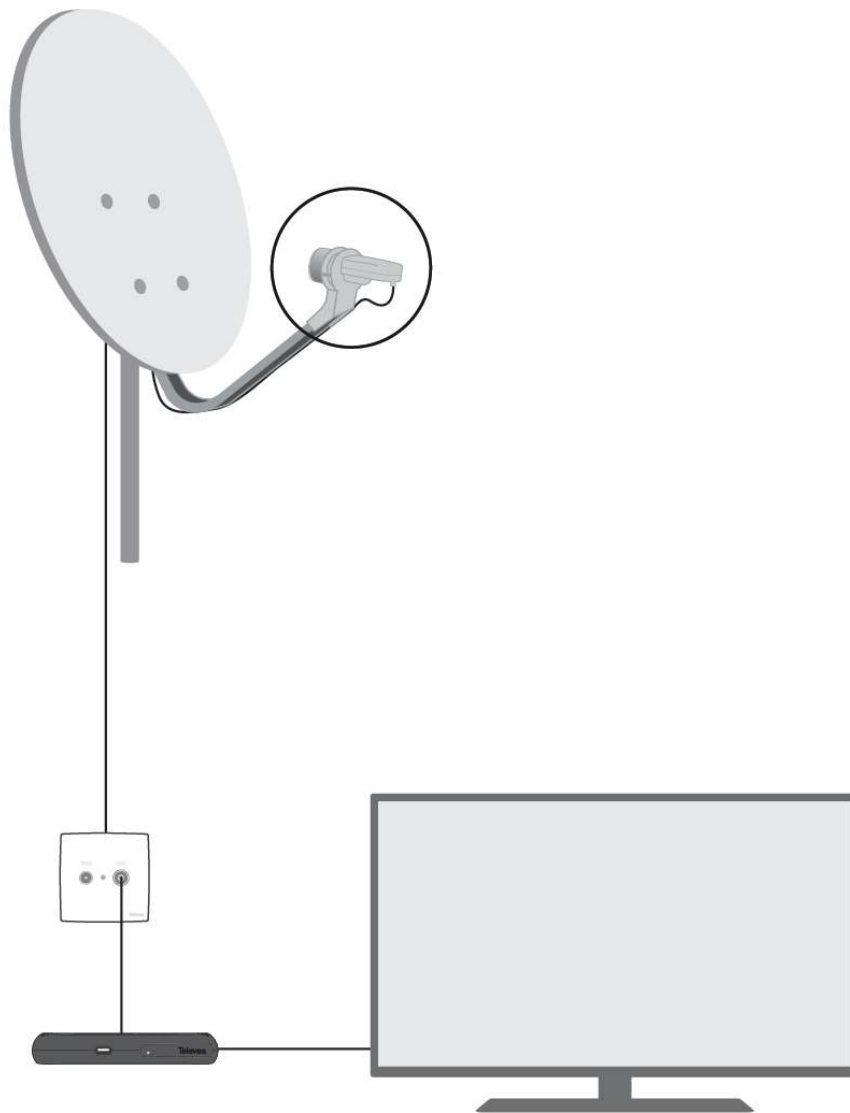
- Diseño con bajo impacto visual con una carcasa de reducido tamaño
- Elevada ganancia
- Baja figura de ruido

- 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. 7475

| | | |
|----------------------------------|----------|----------------|
| Margen de frecuencia | GHz | 10,7 ... 12,75 |
| Control polar Horizontal | Vdc | 16 ... 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 | 10 ... 20 |
| Corriente máx. | mA | 110 |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Conectores | | "F" hembra |
| Diámetro del la abrazadera LNB | mm | 40 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -30 ... 60 |