



LNB Offset Single (universel) 1 sortie: Hh/Vh/Hb/Vb

Convertisseur LNB single universel, 1 sortie avec les quatre polarités (Hh, Hb, Vh, Vb).

Livré en emballage individuel.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 7475 |
| Réf. Logique | LNB41 |
| EAN13 | 8424450074756 |

Autres caractéristiques

| | |
|----------------|--------|
| Couleur | Orange |
|----------------|--------|

Emballage

| | |
|----------------|------------|
| Boîte | 1 pièces |
| Carton | 100 pièces |
| Palette | 600 pièces |

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Poids net | 140,00 g |
| Poids brut | 140,00 g |
| Largeur | 119,00 mm |
| Hauteur | 60,00 mm |
| Profondeur | 60,00 mm |
| Poids du produit principal | 132,00 g |

Vous aimerez

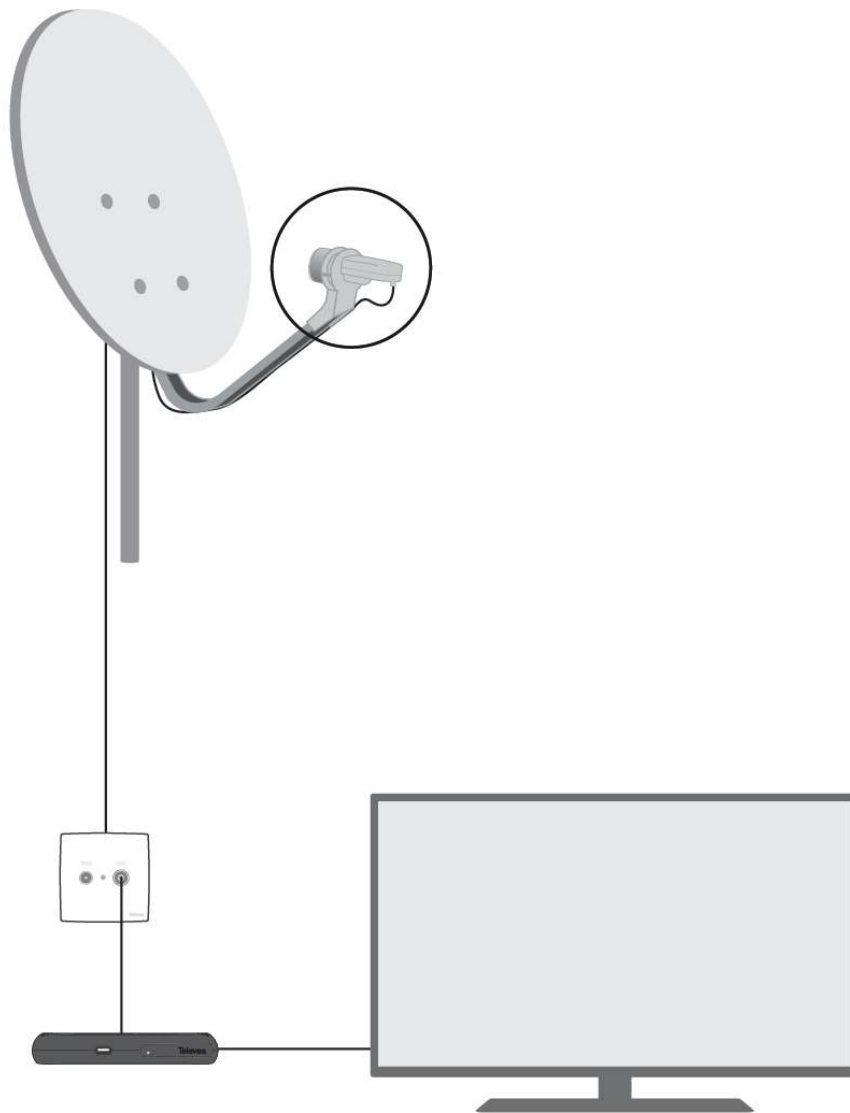
- Conçu pour un faible impact visuel avec son enveloppe de taille réduite
- Gain élevé
- Faible facteur de bruit
- Grande linéarité et égalisation étudiée

- Isolation importante entre polarités
- Indice de protection très élevé IP66
- Compatibles avec des températures extrêmes

Principales caractéristiques

- Poids réduit
- Compatibles avec supports de 40mm
- Faible consommation
- Alimentation via récepteur ou commutateur
- Raccordement simple
- Compatibles avec les solutions multisatellites

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 7475

| | | |
|----------------------------------|----------|----------------|
| Bande passante | GHz | 10,7 ... 12,75 |
| Contrôle polarisation Horizontal | Vdc | 16 ... 20 |
| Contrôle polarisation Vertical | Vdc | 12 ... 14 |
| Bande passante de sortie | MHz | 950 ... 2150 |
| Fréquence Osc. Locale 0KHz | GHz | 9,75 |
| Fréquence Osc. Locale 22KHz | GHz | 10,6 |
| Gain | dB | 60 |
| Facteur de bruit | dB | 0,3 |
| Stabilité Osc. Locale | MHz | -1,5 ... 1,5 |
| Rejection entre polarités | dB | > 20 |
| Bruit phase (@10 KHz) | dBc | -75 |
| Tension d'alimentation | Vdc | 10 ... 20 |
| Courant max. | mA | 110 |
| Impédance | Ω | 75 |
| Connecteurs | | "F" femelle |
| Diamètre du support LNB | mm | 40 |
| Température de fonctionnement | °C | -30 ... 60 |