



LNB Offset Twin 2 sorties: Hh/Vh/Hb/Vb

Convertisseur LNB twin, 2 sorties universelles, chacune d'elles avec les quatres polarités (Hh, Hb, Vh, Vb).

Livré en emballage individuel.

| | |
|-------|---------------|
| Réf. | 4332 |
| EAN13 | 8424450043325 |

Autres caractéristiques

Couleur Orange

Emballage

Blister 1 pièces

Seau 34 pièces

Données physiques

Poids net 278,00 g

Poids brut 278,00 g

Largeur 149,00 mm

Hauteur 112,00 mm

Profondeur 63,00 mm

Poids du produit principal 278,00 g

Vous aimerez

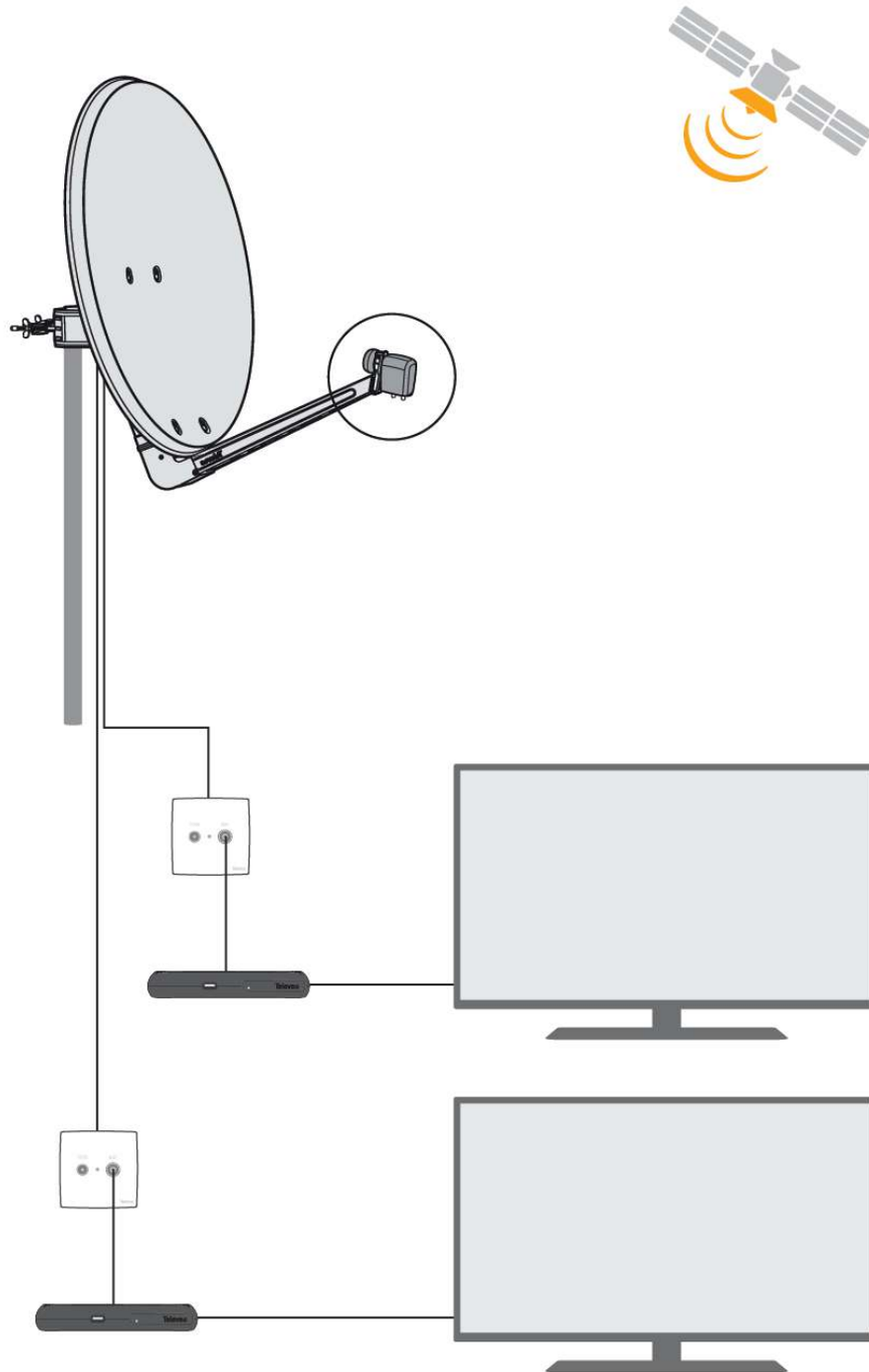
- Conçu pour un faible impact visuel avec son enveloppe de taille réduite
- Gain élevé
- Faible facteur de bruit
- Grande linéarité et égalisation étudiée
- Isolation importante entre polarités

- 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. 4332

| | | |
|----------------------------------|----------|----------------|
| Bande passante | GHz | 10,7 ... 12,75 |
| Contrôle polarisation Horizontal | Vdc | 15 ... 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 | 12 ... 20 |
| Courant max. | mA | 120 |
| Impédance | Ω | 75 |
| Connecteurs | | "F" femelle |
| Diamètre du support LNB | mm | 40 |
| Température de fonctionnement | °C | -30 ... 60 |