



## 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).

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Réf.</b>  | 4332          |
| <b>EAN13</b> | 8424450043325 |

### Autres caractéristiques

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>Couleur</b> | Orange |
|----------------|--------|

### Emballage

|                |           |
|----------------|-----------|
| <b>Blister</b> | 1 pièces  |
| <b>Seau</b>    | 34 pièces |

### Données physiques

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>Poids net</b>                  | 278,00 g  |
| <b>Volume brut</b>                | 1,99 dm³  |
| <b>Poids brut</b>                 | 278,00 g  |
| <b>Largeur</b>                    | 149,00 mm |
| <b>Hauteur</b>                    | 112,00 mm |
| <b>Profondeur</b>                 | 63,00 mm  |
| <b>Poids du produit principal</b> | 278,00 g  |

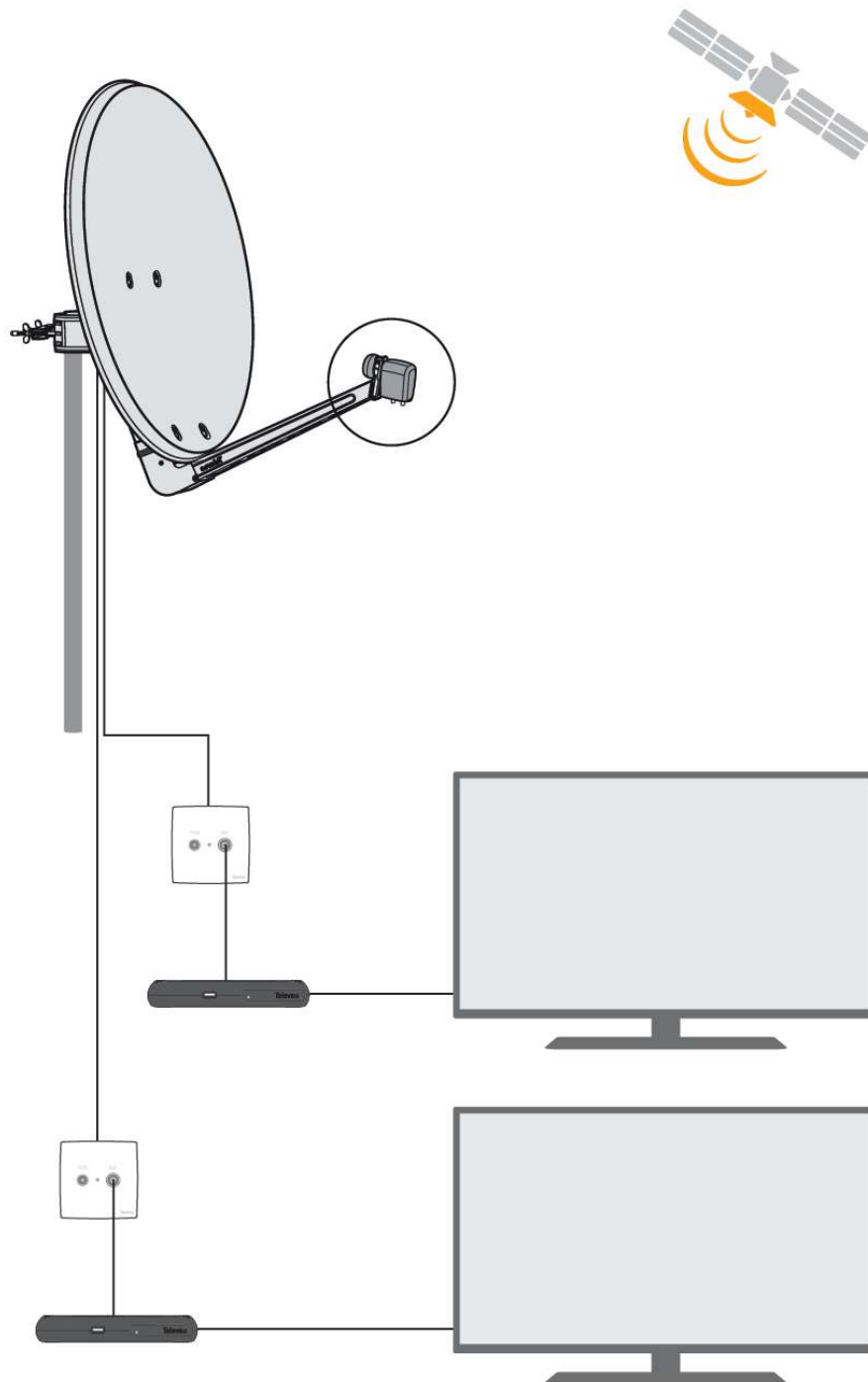
### Vous aimerez

- 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
- 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                        | $\Omega$ | 75             |
| Connecteurs                      |          | "F" femelle    |
| Diamètre du support LNB          | mm       | 40             |
| Température de fonctionnement    | °C       | -30 ... 60     |