



## 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.

---

<b>Réf.</b>	4365
<b>EAN13</b>	8424450043653

---

### Autres caractéristiques

---

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

---

### Emballage

---

<b>Blister</b>	1 pièces
<b>Boîte</b>	8 pièces

---

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	132,00 g
<b>Poids brut</b>	132,00 g
<b>Largeur</b>	120,00 mm
<b>Hauteur</b>	60,00 mm
<b>Profondeur</b>	60,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	132,00 g

---

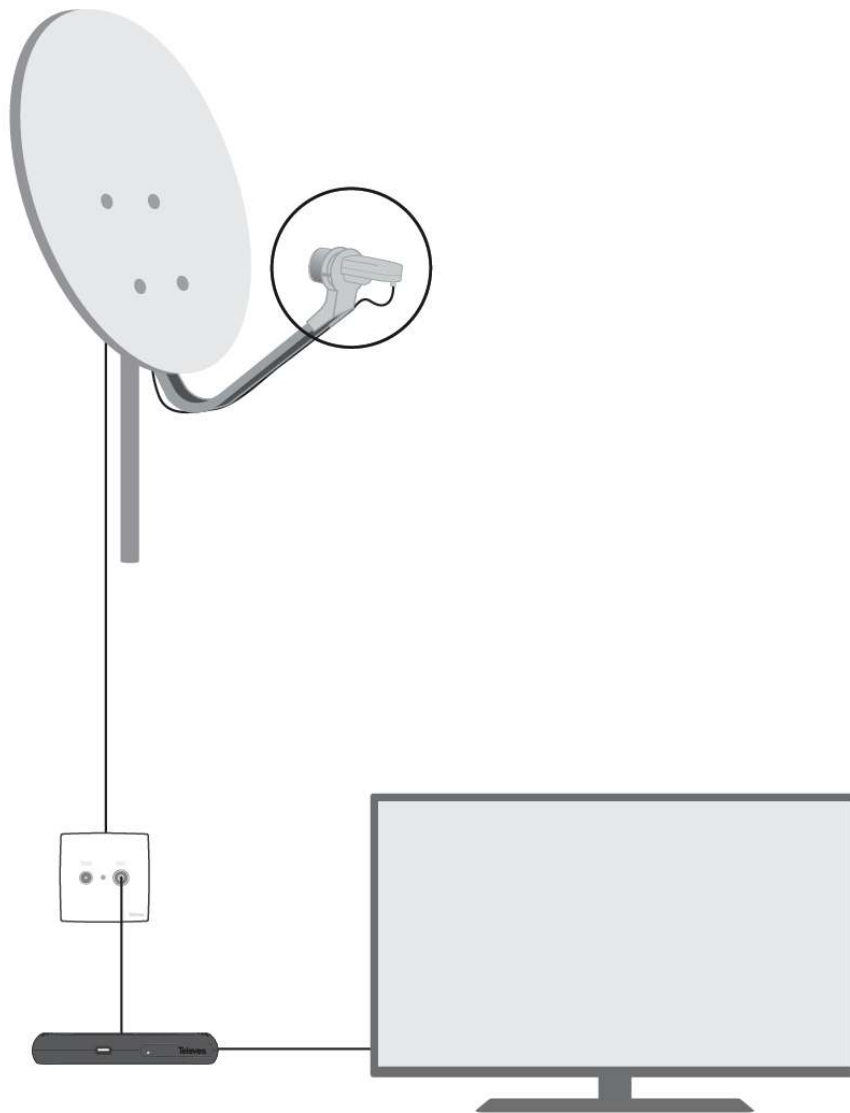
### Vous aimerez

- 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
- 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. 4365

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
Estabilité Osc. Locale	MHz	-1,5 ... 1,5
Rejection entre polarités	dB	> 18
Bruit phase (@10 KHz)	dBc	-75
Tension d'alimentation	Vdc	10 ... 20
Courant max.	mA	110
Impédance	$\Omega$	75
Connecteurs		"F" femelle
Diamètre du support LNB	mm	40
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 60