



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

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

Réf.	746902
Réf. Logique	SP4EN
EAN13	8424450137017

### Autres caractéristiques

Couleur	Gris
---------	------

### Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	100 pièces
Palette	900 pièces

### Données physiques

Poids net	138,00 g
Volume brut	0,57 dm <sup>3</sup>
Poids brut	138,00 g
Largeur	118,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Profondeur	60,00 mm
Poids du produit principal	129,00 g

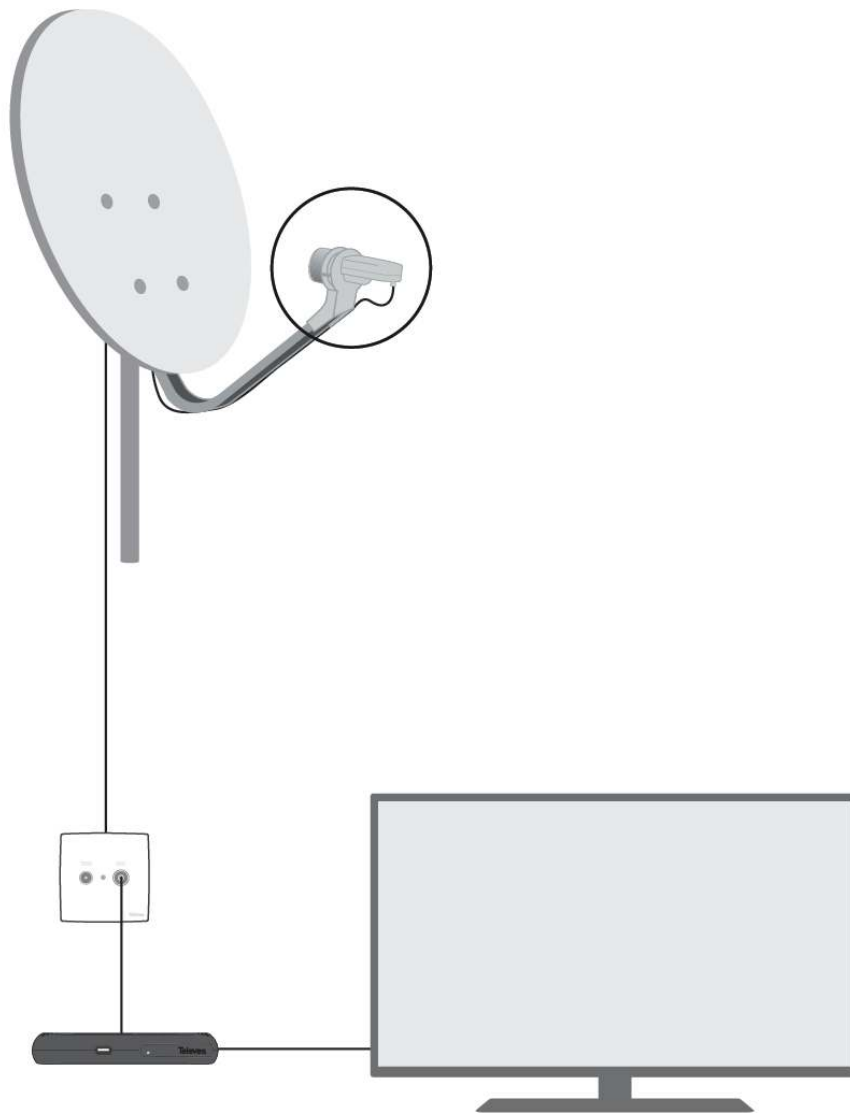
### Vous aimerez

- 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. 746902

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