



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

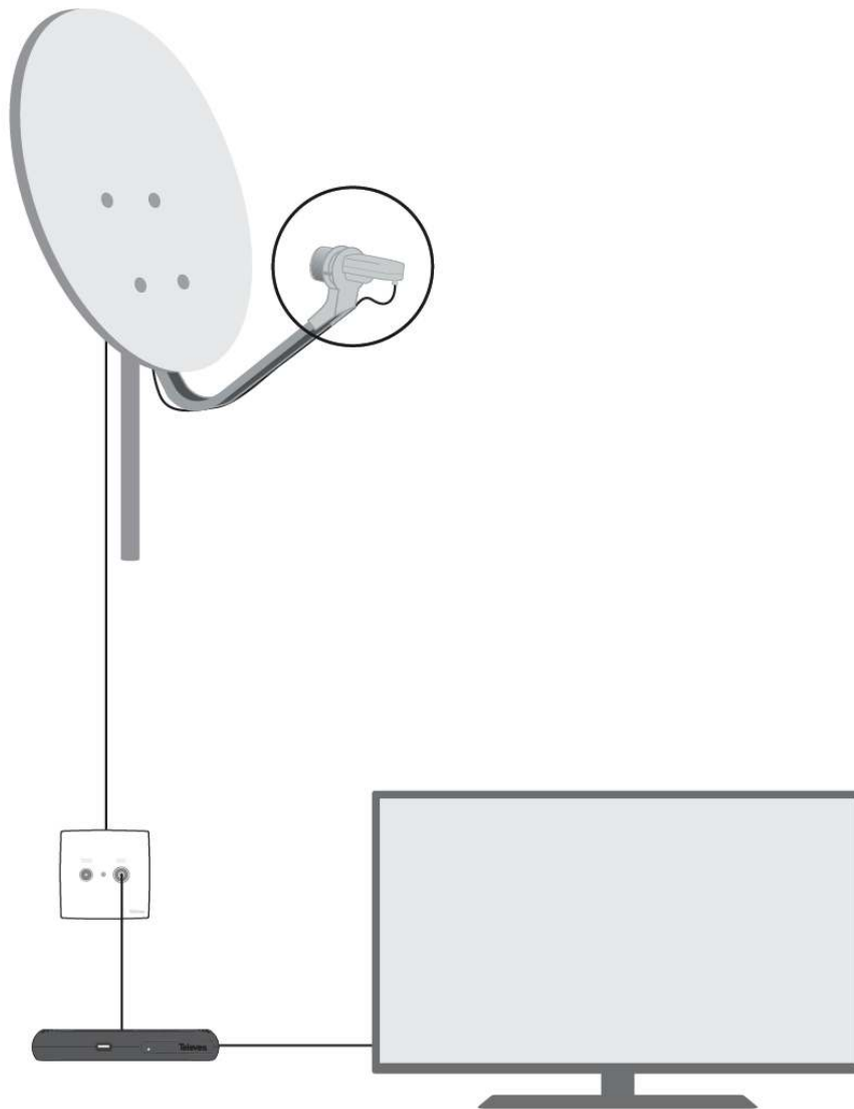
Poids net	140,00 g
Poids brut	140,00 g
Largeur	119,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Profondeur	60,00 mm
Poids du produit principal	132,00 g

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
- 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