



LNB Offset Quattro 4 sorties: Hh-Vh-Hb-Vb

Convertisseur LNB quattro, 4 sorties dédiées, distribuant les quatres polarités. Chaque sortie est identifiée par sa couleur: noir pour Vb, rouge pour Vh, jaune pour Hh et vert pour Hb.

Livré en emballage individuel.

Réf.	747102
Réf. Logique	SP44EN
EAN13	8424450137079

Autres caractéristiques

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

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	50 pièces
Palette	600 pièces

Données physiques

Poids net	325,00 g
Poids brut	325,00 g
Largeur	148,00 mm
Hauteur	113,00 mm
Profondeur	65,00 mm
Poids du produit principal	317,00 g

Vous aimerez

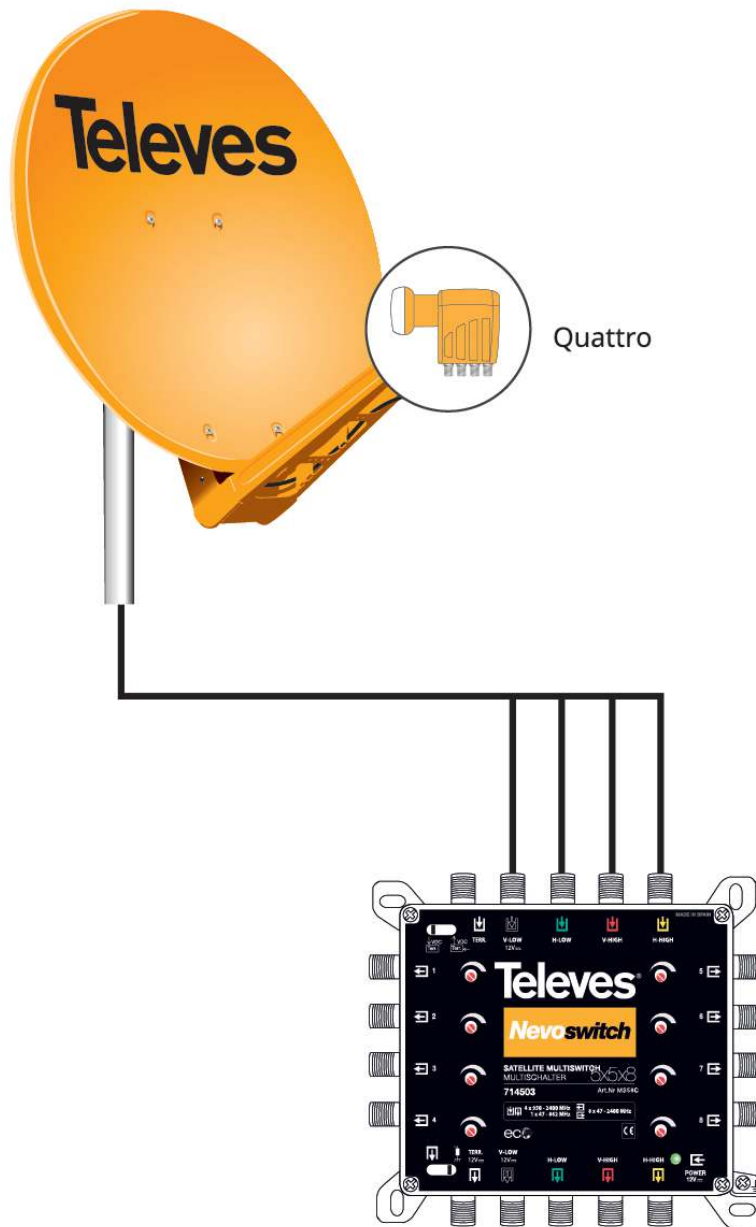
- Conçu pour un faible impact visuel avec son enveloppe de taille réduite
- Gain élevé
- Faible facteur de bruit
- Grande linéarité et égalisation étudiée

- 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. 747102

Bande passante	GHz	10,7 ... 12,75
Contrôle polarisation Horizontal	Vdc	16 ... 19
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	> 20
Bruit phase (@10 KHz)	dBc	-75
Tension d'alimentation	Vdc	12 ... 20
Courant max.	mA	245
Impédance	Ω	75
Connecteurs		"F" femelle
Diamètre du support LNB	mm	40
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 60