



## LNB Offset Octo 8 sorties:Hh/Vh/Hb/Vb

Convertisseur LNB octo, 8 sorties universelles, chacune d'elles distribuant les quatres polarités (Hh, Hb, Vh, Vb).

Livré en emballage individuel.

Réf.	761301
Réf. Logique	SPU88T
EAN13	8424450140208

### Autres caractéristiques

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

### Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	30 pièces
Palette	540 pièces

### Données physiques

Poids net	580,00 g
Poids brut	580,00 g
Largeur	141,00 mm
Hauteur	100,00 mm
Profondeur	74,00 mm
Poids du produit principal	352,00 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

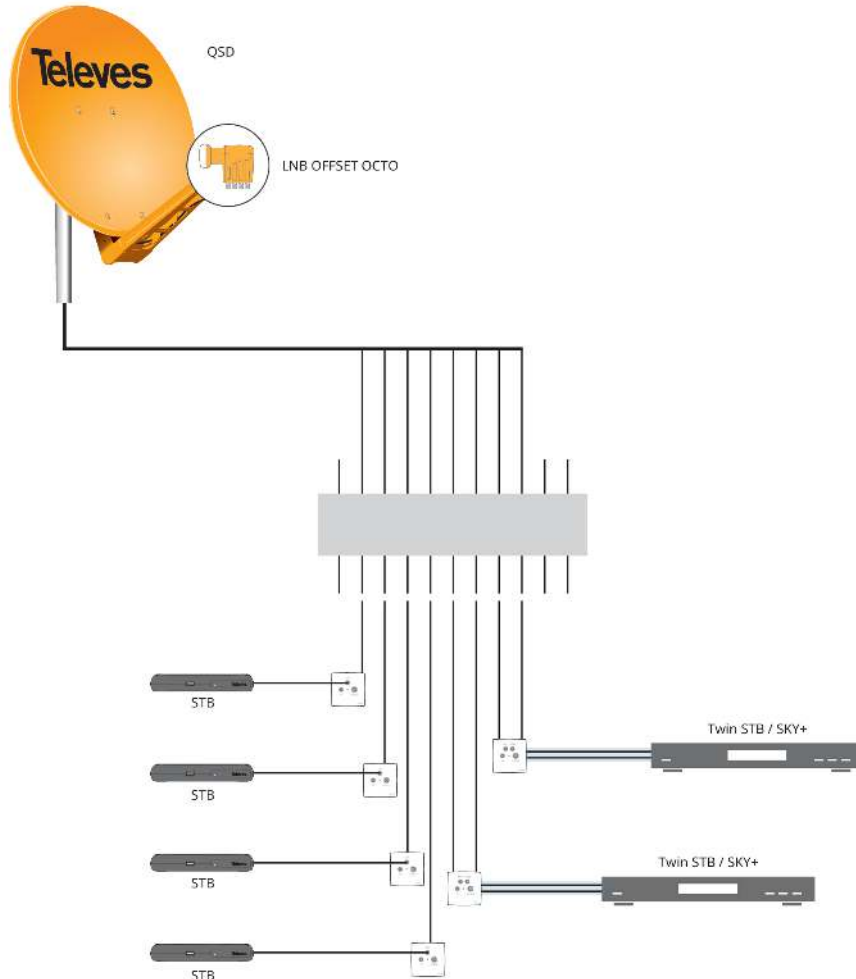
---

- Poids réduit
- Compatibles avec supports de 40mm
- Faible consommation
- Alimentation via récepteur ou commutateur
- Raccordement simple
- Compatibles avec les solutions multisatellites

## Exemple d'application

---

Niveau à la prise SAT 950-2150 MHz, min 47 dB $\mu$ V max 77 dB $\mu$ V, selon EN 50083-7.



## Caractéristiques techniques : Ref. 761301

Bande passante	GHz	10,7 ... 12,75
Contrôle polarisation Horizontal	Vdc	15,5 ... 20
Contrôle polarisation Vertical	Vdc	11 ... 14,5
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	11 ... 20
Courant max.	mA	255
Impédance	$\Omega$	75
Connecteurs		"F" femelle
Diamètre du support LNB	mm	40
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 55