



LNB offset Octo 8 uscite: Ha/Va/Hb/Vb

Convertitore LNB octo, con otto uscite universali, ognuna delle quali con le quattro combinazioni di polarità / banda (Ha, Hb, Va, Vb).

Art. 761301

Art. Logico SPU88T

EAN13 8424450140208

Altre caratteristiche

Colore Grigio

Imballo

Scatola 1 pz.

Cartone 30 pz.

Pallet 540 pz.

Dati fisici

Peso netto 580,00 g

Peso lordo 580,00 g

Larghezza 141,00 mm

Altezza 100,00 mm

Profondità 74,00 mm

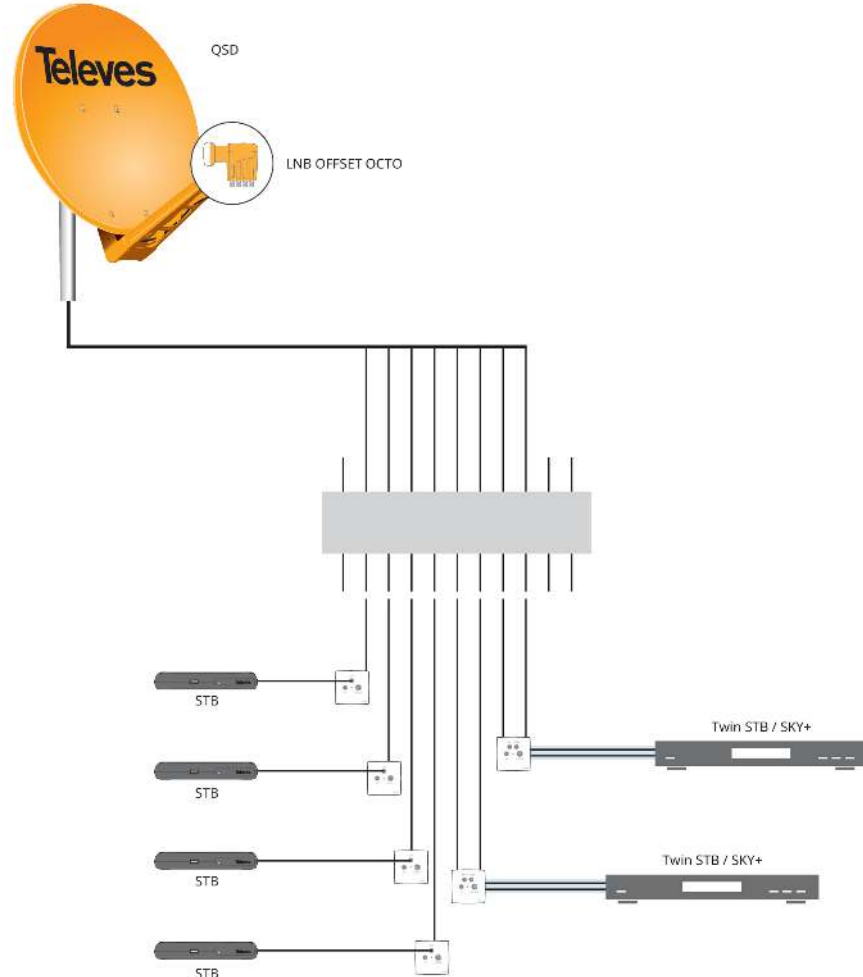
Peso del prodotto principale 352,00 g

Si distingue per

- Design con basso impatto visivo con un involucro di dimensione ridotte
- Elevato guadagno
- Bassa figura di rumore
- Grande linearità ed equalizzazione studiata

- Alta discriminazione tra le polarità
- Grado di protezione molto elevato IP66
- Valido per temperature estreme
- Peso ridotto
- Compatibile con supporto da 40mm
- Basso consumo
- Alimentabile tramite ricevitore o multiswitch
- Connessione semplice
- Compatibile con soluzioni multisatellite

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 761301

Intervallo di frequenze	GHz	10,7 ... 12,75
Controllo di polarizzazione Horizontal	Vdc	15,5 ... 20
Controllo di polarizzazione Vertical	Vdc	11 ... 14,5
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	950 ... 2150
Frequenza Oscillatore locale 0Khz	GHz	9,75
Frequenza Oscillatore locale 22Khz	GHz	10,6
Guadagno	dB	60
Figura di rumore	dB	0,3
Stabilità dell'oscillatore locale	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminazione di polarizzazione	dB	> 20
Rumore di fase (@10 KHz)	dBc	-75
Alimentazione	Vdc	11 ... 20
Corrente massima	mA	255
Impedenza	Ω	75
Connettori		"F" femmina
Diametro supporto LNB	mm	40
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 55