



## LNB offset Octo 8 wyjść: Hh/Vh/HL/VL

Konwerter LNB Octo z 8 uniwersalnymi wyjściami, gdzie każde z nich posiada cztery kombinacje polaryzacja/pasmo (Hh, Hl, Vh, Vl).  
Opakowanie pojedyncze.

Nr Kat.	761301
Nr log.	SPU88T
EAN13	8424450140208

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary
--------------	-------

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	30 szt.
<b>Paleta</b>	540 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	580,00 g
<b>Waga brutto</b>	580,00 g
<b>Szerokość</b>	141,00 mm
<b>Wysokość</b>	100,00 mm
<b>Głębokość</b>	74,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	352,00 g

### Cechy wyróżniające

- Estetyczny design, kompaktowe wymiary
- Duże wzmocnienie
- Niski współczynnik szumów
- Duża liniowość

- Duża separacja między polaryzacjami
- Bardzo wysoki stopień ochrony: IP66
- Praca przy ekstremalnych temperaturach otoczenia

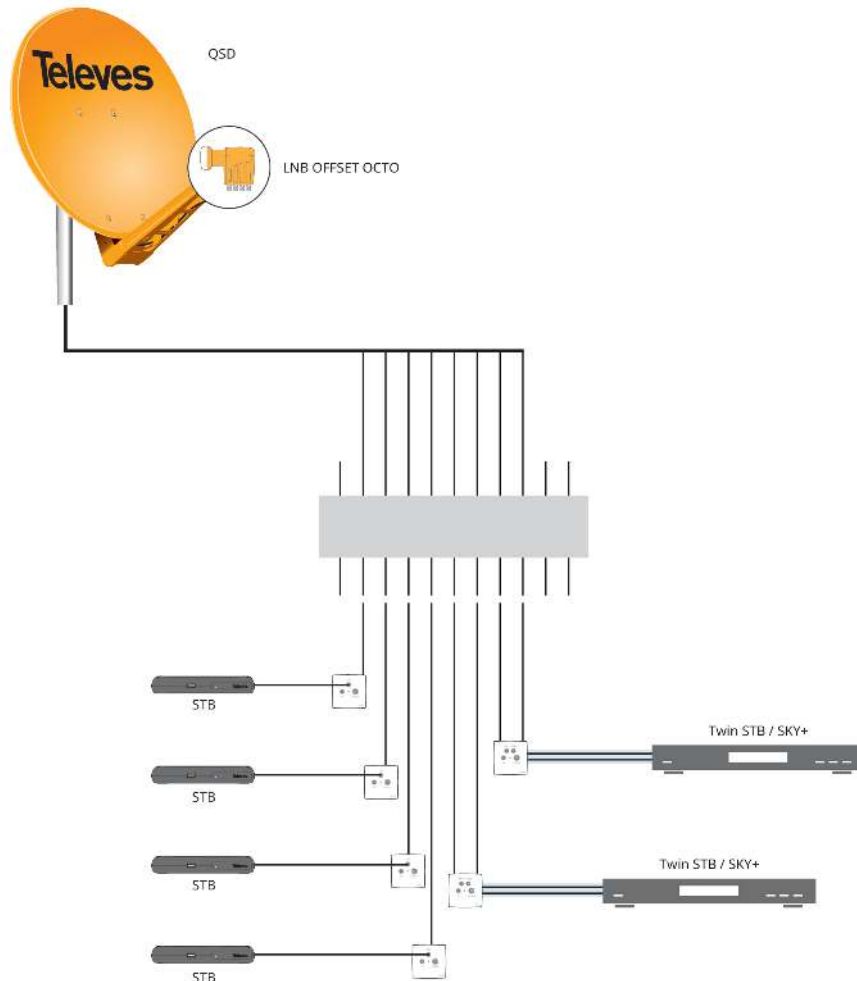
## Ogólna charakterystyka

---

- Lekkie
- Kompatybilne z uchwytami o średnicy 40mm
- Niskie zużycie prądu
- Zasilane z odbiornika lub multiswitcha
- Łatwa instalacja
- Kompatybilne z systemami multisatelitarnymi

## Przykład zastosowania

---



## Specyfikacje techniczne : Ref. 761301

Zakres częstotliwości	GHz	10,7 ... 12,75
Kontrola polaryzacji Horizontal	Vdc	15,5 ... 20
Kontrola polaryzacji Vertical	Vdc	11 ... 14,5
Zakres częstotliwość wyjściowa	MHz	950 ... 2150
Częstotliwość Oscylator lokalny 0KHz	GHz	9,75
Częstotliwość Oscylator lokalny 22KHz	GHz	10,6
Zysk	dB	60
Współczynnik szumu	dB	0,3
Stabilność oscylatora lokalnego	MHz	-1,5 ... 1,5
Separacja polaryzacji	dB	> 20
Szum fazowy (@10 KHz)	dBc	-75
Napięcie zasilania	Vdc	11 ... 20
Maks. prąd	mA	255
Impedancja	$\Omega$	75
Złącza		"F" żeńskie
Średnica uchwyt do LNB	mm	40
Temperatura pracy	°C	-30 ... 55