



LNB offset Twin 2 wyjścia: Hh/Vh/HL/VL

Konwerter LNB Twin z 2 uniwersalnymi wyjściami, gdzie każde z nich posiada cztery kombinacje polaryzacja/pasma (Hh, Hl, Vh, Vl).

Opakowanie pojedyncze.

Nr Kat.	747002
Nr log.	SP42EN
EAN13	8424450137048

Inne funkcje

Kolor	Szary
-------	-------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	50 szt.
Paleta	600 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	287,00 g
Waga brutto	287,00 g
Szerokość	148,00 mm
Wysokość	113,00 mm
Głębokość	63,00 mm
Główna waga produktu	279,00 g

Cechy wyróżniające

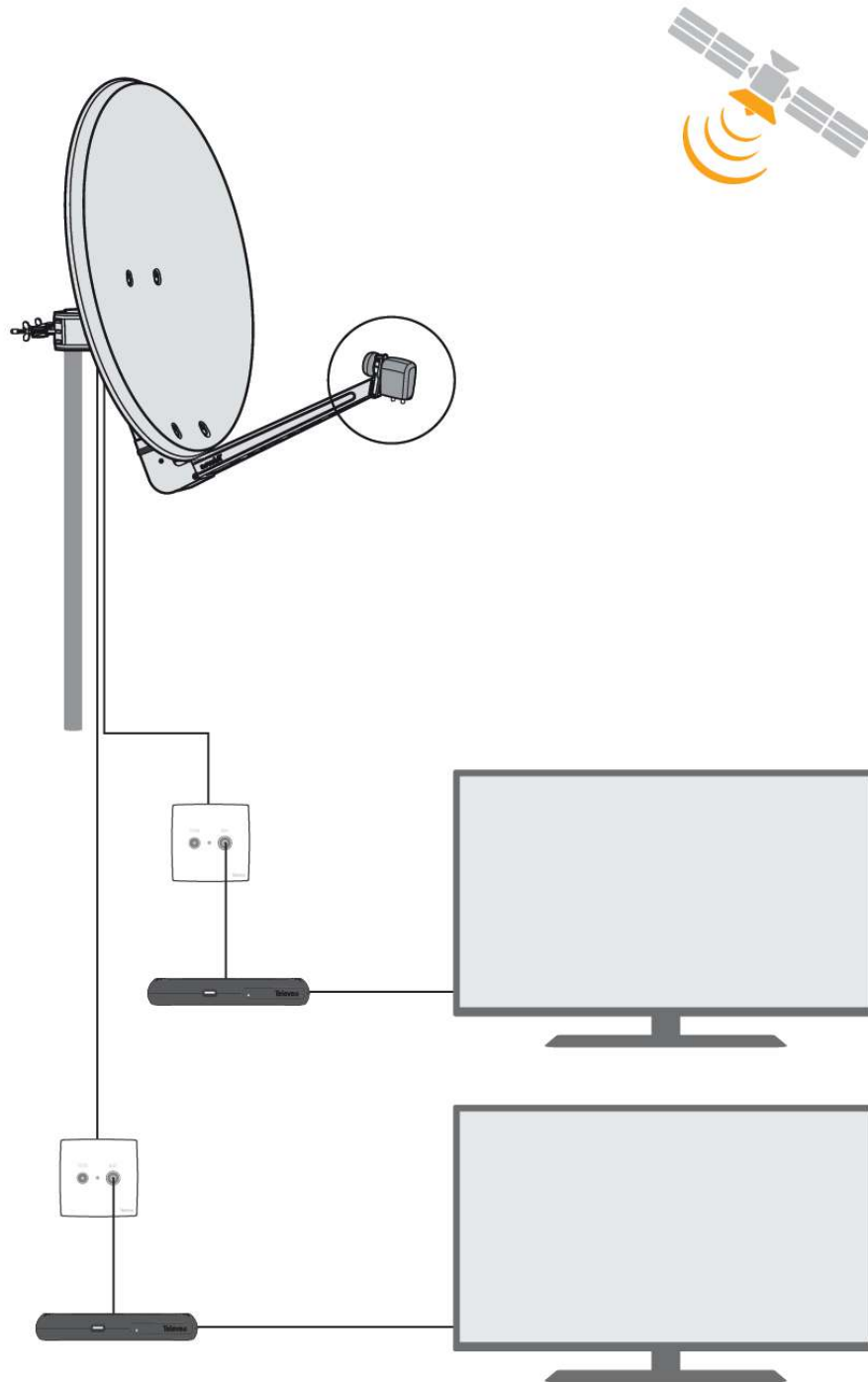
- Estetyczny design, kompaktowe wymiary
- Duże wzmocnienie
- Niski współczynnik szumów
- Duża liniowość

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

Ogólna charakterystyka

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

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 747002

Zakres częstotliwości	GHz	10,7 ... 12,75
Kontrola polaryzacji Horizontal	Vdc	15 ... 20
Kontrola polaryzacji Vertical	Vdc	12 ... 14
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	12 ... 20
Maks. prąd	mA	120
Impedancja	Ω	75
Złącza		"F" żeńskie
Średnica uchwyt do LNB	mm	40
Temperatura pracy	°C	-30 ... 60