



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

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

Nr Kat.	4332
EAN13	8424450043325

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
-------	--------------

Opakowanie

Blister	1 szt.
Skrzynka	34 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	278,00 g
Waga brutto	278,00 g
Szerokość	149,00 mm
Wysokość	112,00 mm
Głębokość	63,00 mm
Główna waga produktu	278,00 g

Cechy wyróżniające

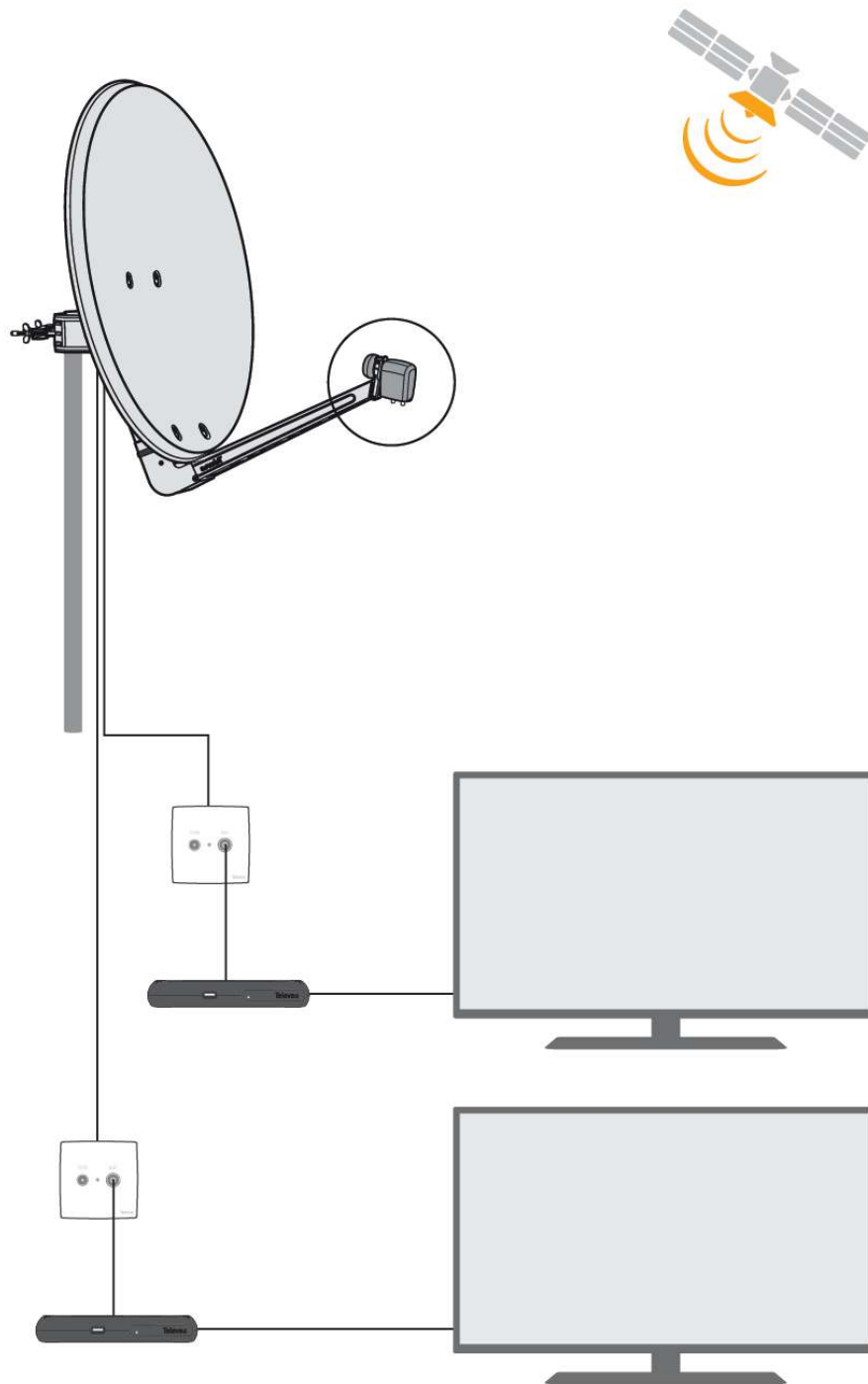
- Estetyczny design, kompaktowe wymiary
- Duże wzmocnienie
- Niski współczynnik szumów
- Duża liniowość
- Duża separacja między polaryzacjami

- 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. 4332

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