



## 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).

---

<b>Nr Kat.</b>	4332
<b>EAN13</b>	8424450043325

---

### Inne funkcje

---

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
--------------	--------------

---

### Opakowanie

---

<b>Blister</b>	1 szt.
<b>Skrzynka</b>	34 szt.

---

### Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	278,00 g
<b>Objętość brutto</b>	1,99 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	278,00 g
<b>Szerokość</b>	149,00 mm
<b>Wysokość</b>	112,00 mm
<b>Głębokość</b>	63,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	278,00 g

---

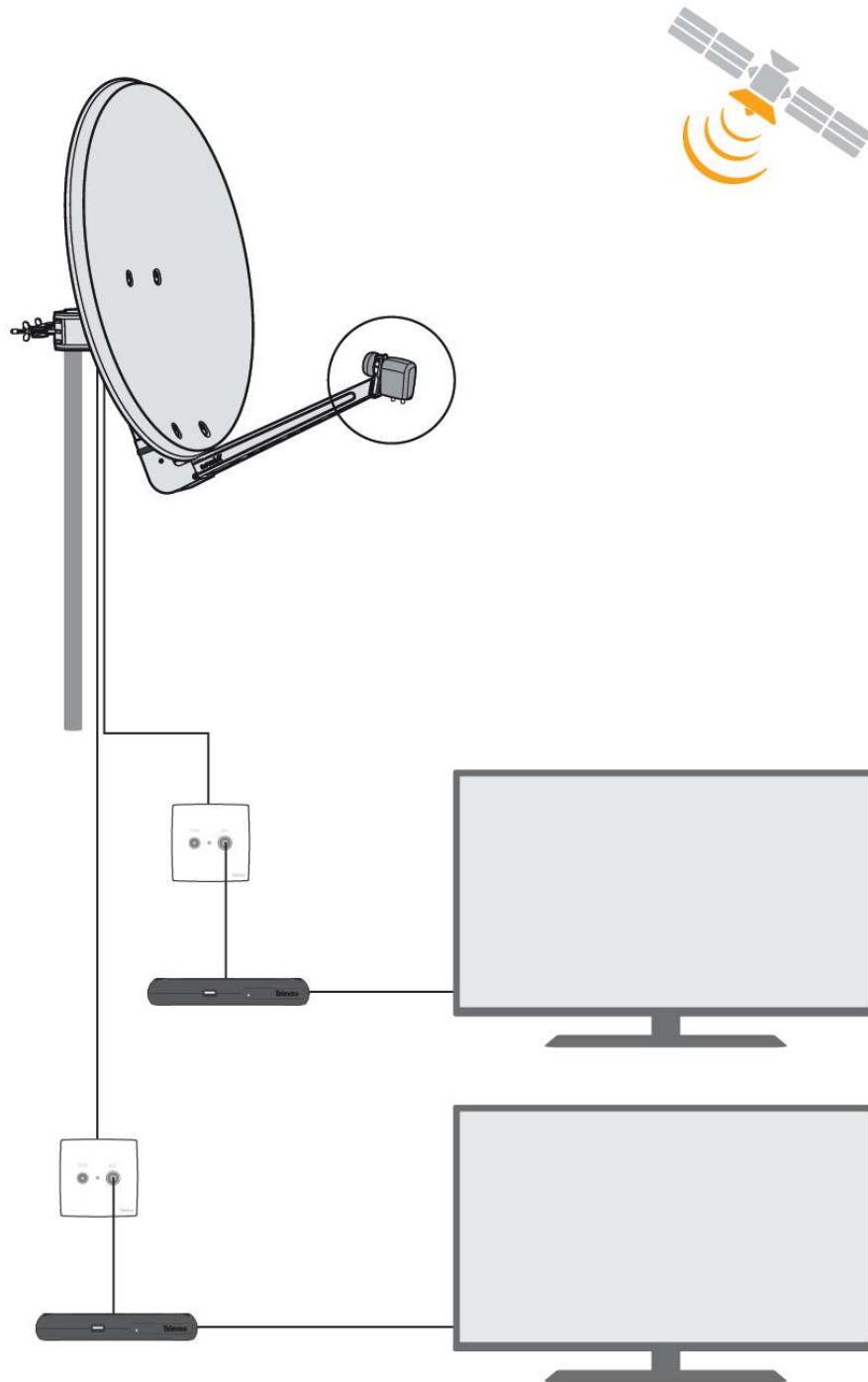
### Cechy wyróżniające

- 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
- 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	$\Omega$	75
Złącza		"F" żeńskie
Średnica uchwyt do LNB	mm	40
Temperatura pracy	°C	-30 ... 60