



Twin LNB 2 Universalausgänge

Twin LNB mit zwei Universalausgängen, an jedem liegen alle 4 Polaritäten an (HL, HH, VL, VH).
Lieferung erfolgt in Einzel-Verkaufsverpackung.

Ref.Nr.	747002
Art.Nr.	SP42EN
EAN13	8424450137048

Andere Eigenschaften

Farbe	Grau
--------------	------

Verpackung

Karton	1 Stk.
Karton	50 Stk.
Palette	600 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	287,00 g
Bruttogewicht	287,00 g
Breite	148,00 mm
Höhe	113,00 mm
Tiefe	63,00 mm
Bauteilgewicht	279,00 g

Highlights

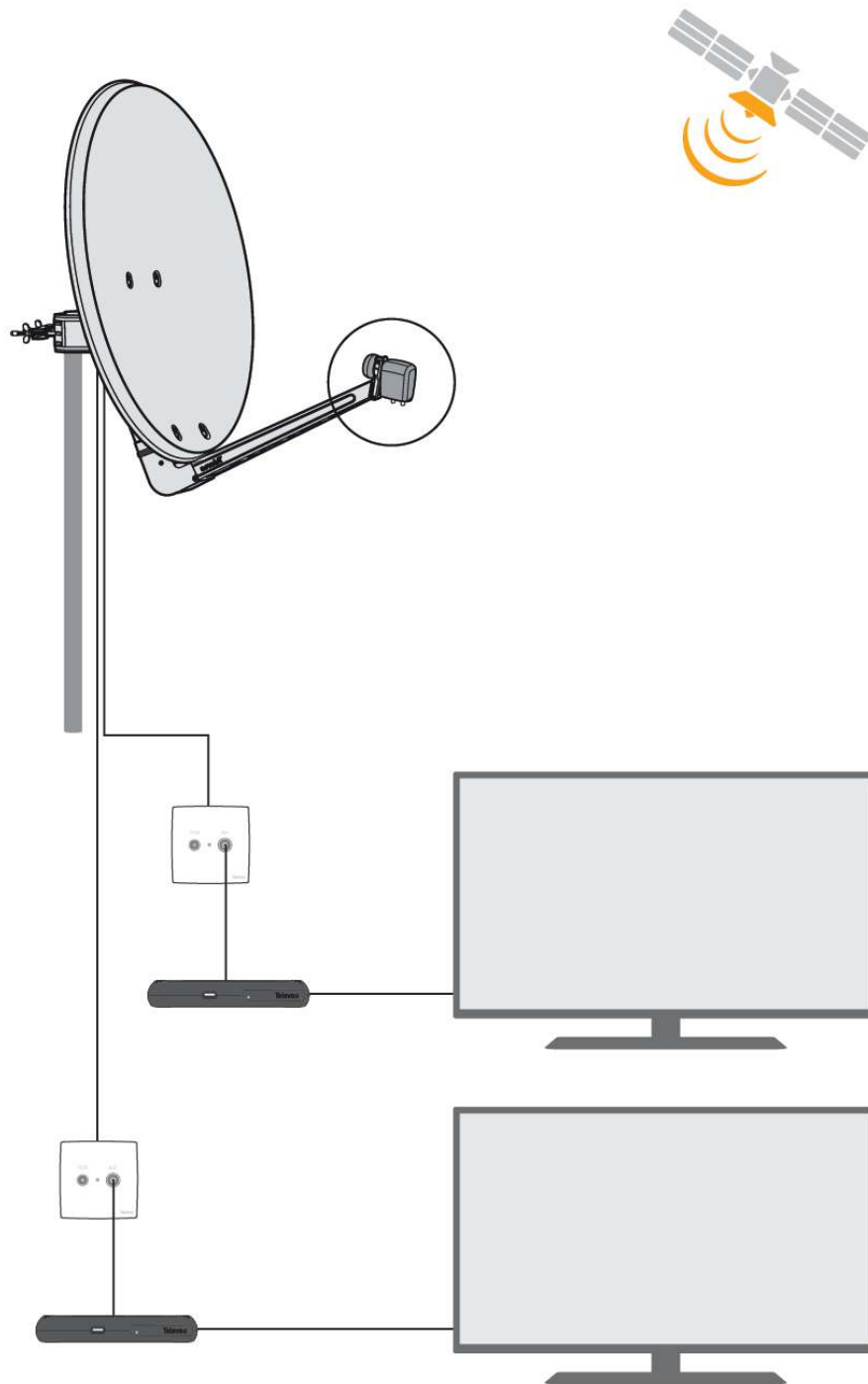
- Unauffälliges und kleines Gehäuse
- Hohe Verstärkung
- Niedriges Rauschmaß
- Hervorragende Linearität und Entzerrung

- Sehr gute Unterscheidung zwischen den Polaritäten
- IP-Schutzgehäuse (IP66)
- Einsatz unter extremen Temperaturbedingungen möglich

Merkmale

- Sehr leicht
- Kompatibel mit 40-mm Feedhalter
- Niedrige Leistungsaufnahme
- Stromversorgung entweder über den Receiver oder den Multischalter
- Einfache Verbindung
- Multifeedtaugliche Lösung

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen : Ref. 747002

Frequenzbereich	GHz	10,7 ... 12,75
Empfangsebene Horizontal	Vdc	15 ... 20
Empfangsebene Vertical	Vdc	12 ... 14
Ausgangsfrequenzbereich	MHz	950 ... 2150
Frequenz Oszillator 0KHz	GHz	9,75
Frequenz Oszillator 22KHz	GHz	10,6
Verstärkung	dB	60
Rauschmaß	dB	0,3
Stabilität L.O.	MHz	-1,5 ... 1,5
Entkopplung	dB	> 20
Phasenrauschen (@10 Khz)	dBc	-75
Spannungsversorgung	Vdc	12 ... 20
Max. Stromaufnahme	mA	120
Impedanz	Ω	75
Steckern		F-Buchse
Ø LNB Halter	mm	40
Betriebstemperatur	°C	-30 ... 60