

Link do produktu: <https://matjul.pl/konwerter-twin-inverto-red-extend-idlr-twnl40-extnd-opp-p-3195.html>



Konwerter twin INVERTO RED EXTEND IDLR-TWNL40-EXTND-OPP

Cena	59,00 zł
Cena poprzednia	79,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	IDLR-TWNL40-EXTND-OPP
Producent	Inverto

Opis produktu

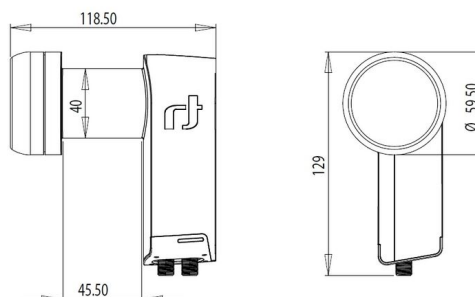
Konwerter twin INVERTO RED EXTEND IDLR-TWNL40-EXTND-OPP



Konwerter twin RED EXTEND to jeden z bardziej popularnych produktów znanej luxemburskiej firmy INVERTO (liderem wśród dostawców konwerterów na rynek polski). Konwerter twin pozwala na niezależną pracę dwóch jednogłowicowych tunerów DVB-S.

Z uwagi na dużą popularność tunerów PVR, dokonuje się masowej wymiany konwerterów single na twin. Tunery PVR potrzebują do prawidłowej pracy dwa niezależne sygnały satelitarne. W przypadku, gdy chcemy podłączyć dwa tunery PVR lub cztery tunery jednogłowicowe, należy zakupić konwerter QUAD.

Konwerter jest montowany do anteny o średnicy uchwytu 40mm.





Specyfikacja:

- Dolne pasmo – wejście: 10,7-11,7GHz
- Dolne pasmo – wyjście: 950-1950MHz
- Oscylator dolny: 9,75GHz
- Górne pasmo – wejście: 11,7-12,75GHz
- Górne pasmo – wyjście: 1100-2150MHz
- Oscylator Górny: 10,6GHz
- Szumy własne: 0,3dB (0,7dB)
- Dryft temperaturowy oscylatora: +/-3MHz max
- Szum fazowy: -80dBc/Hz max
- Wzmocnienie: 55dB min
- Zmienność charakterystyki wzmocnienia: +/-0,75 dB/27MHz
- Sterowanie polaryzacja V: 11.0~14.0 V
- Sterowanie polaryzacja H: 16.0~20.0 V
- VSWR: 2.5:1
- Pobór prądu: 150mA max @11~20V
- Impedancja wyjściowa: 75Ohm
- Temperatura pracy: -30...+60C
- Szerokość szyjki: 50mm
- Długość szyjki: 40mm
- Złącze: F
- Masa: 1