

**IDLR-QUDL40-EXTND-OPP
INVERTO
Konwerter satelitarny quad**

- małe szumy własne 0,3dB
- duże wzmocnienie
- bardzo ładny design



Konwerter quad pozwala na niezależną pracę czterech jednogłowicowych tunerów DVB-T, lub dwóch tunerów PVR bez stosowania multiswitcha.

Konwerter jest montowany do anteny o średnicy uchwytu 40mm.

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	200mA max @11~20V
Impedancja wyjściowa	75Ohm
Temperatura pracy	-30...+60C
Szerokość szyjki	45,5mm
Długość szyjki	40mm
Złącze	F
Masa	243g