

Link do produktu: <https://computerlab.pl/inverto-idlt-qt412-ultra-opn-konwerter-lnb-czarny-szary-p-266376.html>

## Inverto IDLT-QTL412-ULTRA-OPN konwerter LNB Czarny, Szary

Cena brutto	<b>149,49 zł</b>
Cena netto	<b>121,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAZ9</b>
Kod producenta	<b>77-177#</b>
Kod EAN	<b>5453002615164</b>
Producent	<b>BLOW</b>
Współczynnik napięcia fali stojącej (VSRW)	<b>2.0 : 1 max.</b>
Średnica konwertera satelitarnego	<b>4,9 cm</b>
Izolacja polaryzacji krzyżowej	<b>22 dB</b>
Dryft temperaturowy (±)	<b>2 MHz</b>
Częstotliwość wysoka LO	<b>10,6 GHz</b>
Wysoki zakres pasma częstotliwości wejściowej	<b>11,7 - 12,75 GHz</b>
Wzmocnienie fali (±)	<b>1 dB</b>
Częstotliwość niska LO	<b>9,75 GHz</b>
Punkt kompresyjny (1 dB)	<b>0 dBmW</b>
Odrzucenie obrazu	<b>50 dBmW</b>
Zakres częstotliwości górnego zakresu sygnału wyjściowego	<b>1100 - 2150 MHz</b>
Dokładność początkowa (±)	<b>1 MHz</b>
Oscylator lokalny (LO) szum fazowy (10 kHz)	<b>-80 dBc/Hz</b>
Zakres sygnału wyjściowego z dolnego zakresu częstotliwości	<b>950 - 1950 MHz</b>
Niski zakres pasma częstotliwości wejściowej	<b>10,7 - 11,7 GHz</b>
Zakres wzmocnienia konwersji	<b>60 - 70 dB</b>
Ilość	<b>1</b>
Cyfra hałasu	<b>0,2 dB</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,UKCA</b>
Impedancja wyjścia	<b>75 ?</b>
Produktów na palecie	<b>1800 szt.</b>
Złącze typu RF	<b>F</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Wysokość opakowania	<b>57 mm</b>

---

Waga wraz z opakowaniem	<b>306 g</b>
Szerokość opakowania	<b>148 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>86 mm</b>
Waga produktu	<b>177 g</b>
Wysokość produktu	<b>79 mm</b>
Szerokość produktu	<b>142 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny,Szary</b>
Zużycie energii	<b>230 mA</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M