

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-wideband-gt-wb1-hv-quatro-na-2-kable-p-103238.html>

## LNB WideBand GT-WB1 H+V /Quatro na 2 kable/

Cena	<b>120,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LNBQT-GT-GT-WB1</b>
Kod EAN	<b>5453001611501</b>

### Opis produktu

**Konwerter typu Quatro działający w technologii WideBand dedykowany dla instalacji działających w systemie WideBand z multiswitchami programowalnymi GT-SAT GT-DMS1T. LNB różni się od standardowych konwerterów typu quatro tym iż posiada dwa wyjścia sygnału H+V zamiast czterech, dlatego instalacja oparta o jednego satelity wymaga tylko dwóch przewodów satelitarnych poprowadzonych od LNB do multiswitcha.**

#### Specyfikacja:

#### Dane techniczne LNB GT-WB1:

Zakres częstotliwości na wejściu:	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości na wyjściu:	pionowy: 290 - 2340 MHz poziomy: 290 - 2340 MHz
Częstotliwość fazy hałasu:	-50dBc/Hz @ 1KHz (Max.) -75dBc/Hz @ 10KHz (Max.) -95dBc/Hz @ 100KHz (Max.)
Współczynnik szumów:	0.1 dB (Typ.)
Zysk konwersji:	50 - 60 dB
Zysk zmienności:	7 dB (max.) @ full band
Zysk w zakres 26 MHz:	+/-0.5dB (Typ.)
Odrzucenie obrazu:	40 dB (Min.)
Zużycie prądu:	0.85W (max.) (70mA @ +12V DC)
Zasilanie:	9 - 19V DC
Typ złącza na wyjściu:	75 OHMS złącze żeńskie typu F
Zakres temperatur pracy:	-40°C - +60°C

#### Przykłady rozwiązania instalacji:

**1. Instalacja w technologii Wide Band na dwie satelity wraz z telewizją dvb-t**

**2. Instalacja w technologii mieszanej: standardowej LNB Quatro i WideBand na trzy satelity wraz z telewizją dvb-t i przełącznikiem diseq dla wyjścia dCSS**

---

### **3. Instalacja w Wide Band na cztery satelity wraz z telewizją dvb-t i przełącznikiem diseqc dla wyjścia dCSS**