

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	119,00 zł
Numer katalogowy	LNBQT-GT-GT-WB1
Kod EAN	5453001611501

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