

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/konwerter-twin-0-1-db-podwojny-firma-maximum-wysoka-jakosc-model-st-12-p-10367.html>



## Konwerter Twin 0,1 dB (podwójny) firma Maximum wysoka jakość model ST-12

Cena	<b>26,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5652</b>
Kod producenta	<b>5652</b>
Kod EAN	<b>5712505166031</b>
EAN (GTIN)	<b>5712505166031</b>
Kod producenta	<b>5652</b>
Marka	<b>Maximum</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.2</b>
Typ	<b>twin (podwójny)</b>
Certyfikat	<b>CE</b>
Model	<b>ST-12</b>
Waga produktu	<b>0.2</b>
Współczynnik szumów	<b>0.1</b>
Średnica uchwyty	<b>40 mm</b>

### Opis produktu

#### Konwerter Twin 0,1 dB (podwójny) firma Maximum wysoka jakość model ST-12

Maximum ST-12 Twin LNB 0,1dB - Wysokiej klasy konwerter skandynawskiego lidera - duńskiej firmy MAXIMUM dla max. dwóch niezależnych odbiorników satelitarnych - cyfrowych lub analogowych (również HDTV).

Charakteryzuje się on bardzo niskim współczynnikiem szumów (0,1 dB).

Konwerter pracuje w pełnym paśmie (Fullband) i przeznaczony jest do typowego mocowania o średnicy 40mm.

Solidna konstrukcja osłona gumowa zabezpiecza go i złącza kabla przed działaniem czynników atmosferycznych.

Zaletą jest stosunkowo wąska budowa umożliwiającą łatwe mocowanie go w sąsiedztwie innych konwerterów (w układach typu "zez").

Seria Maximum jest uznawana przez monterów i specjalistów w dziedzinie TV-Sat za jedno z najlepszych urządzeń dostępnych na rynku.

#### Parametry techniczne:

---

Częstotliwość wejściowa: 10.70 - 12.75 GHz

Częstotliwość wyjściowa: 950 - 2150 MHz

NF Średnio N.F.: 0.1

Częstotliwość L.O.: 9.75 GHz / 10.60 GHz

Szum fazowy:

L.O. 1 KHz Offset: -50 dBc/Hz

10 KHz Offset: -75 dBc/Hz

100 KHz Offset: -95 dBc/Hz

1 MHz offset: -105 dBc/Hz

10 MHz offset: -115 dBc/Hz





Sygnaly sterujące:

Vertical polarization (Signal Ca): 11.5 - 14.0 V

Horizontal polarization (Signal Cb): 16.0 - 19.0 V

Przenikalność polaryzacji: 20 dB (Min.)

Wzmocnienie:

Min.: 53 dB

Max.: 63 dB

Odchylenie wzmocnienia:

Pasma niskie: 5 dB (Typ.)

Pasma wysokie: 5 dB (Typ.)

W paśmie 26 Mhz: 1 dB (Max.)

Pobór prądu Max.: 200 mA

Temperatura pracy: -40° ~ 60° C