

Link do produktu: <https://matjul.pl/dt-twin-monoblock-gt-sat-hbastra-gt-tm040-p-4321.html>



DT TWIN MONOBLOCK GT-SAT HB+ASTRA GT-TM040

Cena	169,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DT TWIN MONOBLOCK GT-SAT HB+ASTRA GT-TM040
Kod producenta	DT TWIN MONOBLOCK GT-SAT HB+ASTRA GT-TM040
Producent	GT-SAT

Opis produktu

~~DT TWIN MONOBLOCK GT-SAT HB+ASTRA GT-TM040~~



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica





Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

TWIN MONOBLOCK GT-SAT HB+ASTRA GT-TM040

SYMBOL: LNBMT-GTS-GTTM040

Konwertery typu Monoblock pozwalają odbierać sygnał jednocześnie z dwóch satelitów. Monoblock GT-TM040 pozwala na odbiór z satelity HotBird i Astry.



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczę 75A
58-100 Świdnica





Input Frequency Range	Low Band : 10.7 ~ 11.7 GHz
	High Band : 11.7 ~ 12.75 GHz
Output Frequency Range	Low Band : 950 ~ 1950 MHz
	High Band : 1100 ~ 2150 MHz
L.O. Frequency	Low Band : 9.75 GHz
	High Band : 10.60 GHz
L.O. Frequency Stability	+/-1 MHz (Max)@ Room Temp.
Local Oscillator Frequency Phase Noise	-60 dBc/Hz @ 1KHz (Max.)
	-85 dBc/Hz @ 10KHz (Max.)
	-105 dBc/Hz @ 100KHz (Max.)
Noise Figure	0.2 dB (Typ.)
Conversion Gain	57 ~ 61 dB
Gain Flatness 26 MHz Bandwidth	+/-0.5dB (Typ.)
Polarity Switching Voltage	VERTICAL: 11.0 ~ 14.0 Vdc
	HORIZONTAL: 16.0 ~ 20.0 Vdc
Band Switching	Low Band: 0 kHz
	High Band: 22 kHz (+/- 4 kHz)
	DiSEqC 1.0
Cross-Pol. Isolation	25 dB (Typ.)
Image Rejection	40 dB (Min.)
Current Consumption	210 mA (Typ.)
Output Connector Type	75 OHMS F-Female
Output Spurious	
Operating Temperature Range	-40°C ~ +65°C
Feed Length	29 mm



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica





Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica
