

Link do produktu: <https://matjul.pl/monoblock-twin-strong-srt-l762-p-2992.html>



## Monoblock Twin Strong SRT L762

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Cena             | <b>130,00 zł</b>                      |
| Cena poprzednia  | <b>150,00 zł</b>                      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                       |
| Numer katalogowy | <b>Monoblock Twin Strong SRT L762</b> |
| Producent        | <b>STRONG</b>                         |

### Opis produktu

#### Monoblock Twin Strong SRT L762



Konwerter satelitarny **MONOBLOCK Twin SRT L762** od renomowanej firmy Strong. Przeznaczony do odbioru sygnału z dwóch satelitów Hotbird i Astra na dwóch tunerach. Wbudowany przełącznik DiseqC pozwala na automatyczne przełączanie sygnału pomiędzy satelitami. Aby uzyskać optymalny sygnał zalecana czasza do tego konwertera powinna mieć rozmiar 80-90cm.

#### Specyfikacja:

|  |                  |
|--|------------------|
| Pasma dolne (wejście)                  | 10,7 ~ 11,7 GHz  |
| Pasma górne (wejście)                  | 11,7 ~ 12,75 GHz |
| Pasma dolne (wyjście)                  | 950 ~ 1950 MHz   |
| Pasma górne (wyjście)                  | 1100 ~ 2150 MHz  |
| Oscylator dolny                        | 9,75 GHz         |
| Oscylator górny                        | 10,6 GHz         |
| Dryft temperaturowy oscylatora (@25°C) | ± 1.0 MHz        |
| Współczynnik szumów                    | 0,2 dB (Typ.)    |



**Matjul**  
Krzysztof Żarczyński  
Grodziszczce 75A  
58-100 Świdnica

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Wzmocnienie             | 50 dB                                    |
| Pobór mocy              | 220 mA (max.)                            |
| Polaryzacja sterująca V | 11,5 ~ 14,5V                             |
| Polaryzacja sterująca H | 15,5 ~ 21V                               |
| Zakres temperatur       | -40°C ~ + 60°C                           |
| Złącze                  | 75 Ohm typ F                             |
| Średnica uchwytu        | 23 mm (w zestawie przejściówka na 40 mm) |