

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozgaleznik-sat-t-urbo-t-ssk-918-9-we-2x9-wy-p-17631.html>

## Rozgałęźnik SAT T-urbo-T SSK-918 9-we/2x9-wy

Cena brutto	<b>479,70 zł</b>
Cena netto	<b>390,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19307</b>

### Opis produktu

Rozgałęźnik SAT Telkom-Telmor SSK-918 należy do rodziny urządzeń serii T-urbo-T. Może być stosowany również w innych systemach multiswitchowych np. dla linii TT-9/xx. SSK-918 pozwala na podział magistrali multiswitchowej (8x sygnał SAT + 1x TER) w budynkach wieloklatkowych, w sytuacji gdy instalator chce uniknąć stosowania wielu pól antenowych. W przypadku, gdy istnieje więcej klatek schodowych, można kaskadować rozgałęźniki (komplet sygnałów wyjściowych z SSK-918 podajemy na wejście kolejnego rozgałęźnika). W każdym przypadku należy dokonać odpowiednich wyliczeń bilansu energetycznego, na podstawie którego będzie można potwierdzić uzyskanie odpowiednich poziomów sygnałów ujętych w normie: PN-EN-60728-1\_2008E.

#### Cechy produktu:

- 8 wejść SAT (2xQuattro) + 1-wejście RTV
- 2x 8 wyjść SAT + 2 wyjścia RTV
- sterowanie przejściami stałoprądowymi w torach „H”
- tłumienie w torze RTV: <4,5dB; w torze SAT: <5,5dB
- pionowy montaż np. na ścianie lub bezpośrednio na obudowie SWK-9216.

#### Specyfikacja:

- TYP: SSK-918
- Liczba wejść:
  - RTV: 1
  - SAT: 8
- Liczba wyjść:
  - RTV: 2
  - SAT: 2x8
- Zakres częstotliwości pracy
  - RTV: 47-862 MHz
  - SAT: 950-2150 MHz
- Tłumienie wejście / wyjście:
  - RTV: ≤ 4,5dB

- SAT:  $\leq 5,5\text{dB}$
- Tłumienie niedopasowania wejście: RTV:  $> 18\text{dB}$ , SAT:  $> 10\text{dB}$
- Tłumienie niedopasowania wyjście: RTV:  $> 15\text{dB}$ , SAT:  $> 10\text{dB}$
- Tłumienie między wejściami:
  - RTV:  $> 30\text{dB}$  (RTV-RTV)
  - SAT:  $> 35\text{dB}$  (SAT-SAT)
- Tłumienie między wyjściami: Impedancja wejściowa / wyjściowa: 75 / 75 Ohm
  - RTV:  $> 20\text{dB}$  (RTV-RTV)
  - SAT:  $> 25\text{dB}$  (SAT-SAT)
- Zasilanie dla LNB/ max. prąd: 18/300 +V / mA
- Zakres temperatur pracy:  $-10\dots+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wymiary max. (SxWxG): 227x130x50 mm