

# RSQ-4 PAU QUICK SPLITTER 4X 2.4G TELMOR

**Marka:**

Telkom Telmor

**Producent:**

G.Z.T.TELKOM-TELMOR  
SP.Z O.O.

**Kod produktu:**

ZLA0596

**Kod EAN:**

5903953011459

## Opis techniczny

### Cechy

- Odgałęźniki i rozgałęźniki wewnętrzne TELMOR serii RS/RSQ i TS/TSQ są stosowane w koncentrycznych sieciach dystrybucyjnych SAT-IF pracujących z sygnałami DVB-S/S2 (QPSK, 8PSK) i/lub z sygnałami cyfrowej telewizji naziemnej (COFDM, FM i DAB).
- Wszystkie wyjścia rozgałęźnika umożliwiają przepływ prądu do wejścia, a wszystkie odgałęźniki umożliwiają przepływ prądu przez linię magistralną, tj. od wyjścia do wejścia.
- Wysokiej jakości odlewane żelazne obudowy pokryte stopem miedzi i cynku. Pokrywy są lutowane w celu zapewnienia wysokiego stopnia ekranowania.
- Zakres częstotliwości 5 - 2400 MHz.
- Wysokiej jakości odlewana obudowa z powłoką ze stopu miedzi i cynku.
- Złącza żeńskie typu F w serii RS y TS.
- Złącza zaciskane w serii RSQ y TSQ.
- Idealny do sygnałów DVB-T/T2 i DVB-S2/S2X.
- Przenoszenie prądu z wyjść do wejścia w rozgałęźnikach - max 500 mA.
- Przepływ prądu w magistrali (wyjście/wejście) w odgałęźnikach.
- EMI - RFI > -120dB.
- Klasa A

### Dane techniczne

#### Tłumienie max. (IN -OUT)

- 5 - 40 MHz: 8,2 dB
- 41 - 470 MHz: 8,8 dB
- 470 - 1350 MHz: 10,2 dB
- 1350-2000 MHz: 11,0 dB
- 2000-2400 MHz: 11,5 dB

#### Izolacja min. (OUT-OUT)

- 5 - 40 MHz: 25 dB
- 41 - 470 MHz: 25 dB
- 470 - 1350 MHz: 22 dB

- 1350-2000 MHz: 22 dB
  - 2000-2400 MHz: 22 dB
- Tłum. niedopasowania min (IN / OUT)
- 5 - 40 MHz: 12,0 dB
  - 41 - 470 MHz: 12,0 dB
  - 470 - 1350 MHz: 12,0 dB
  - 1350-2000 MHz: 12,0 dB
  - 2000-2400 MHz: 12,0 dB
- Przenoszenie napięcia: 24 V/500 mA  
Impedancja: 75 Ohm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.08 Kg	0.09 Kg	3 cm x 8 cm x 2 cm