

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-koncentryczny-tri-lan-240-50nbsp-p-8860.html>

# KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-240 50 Ω



Cena	<b>5,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TRI-LAN-240</b>
Kod EAN	<b>5907634502243</b>

## Opis produktu

**W odcinku: 100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki** ; Żyła wewnętrzna:  $\varnothing$  1.4 mm Cu  $\pm$  0.02 mm Drut ; Dielektryk:  $\varnothing$  3.8 mm ; Tłumienność przewodu na odcinku 100m: @ 2000 MHz 40.6 dB ;

Kabel nowoczesnej konstrukcji, 50Ω, niskotłumienny do pracy w zakresie do 6 GHz Płaszcz przewodu jest wykonany w technologii PE (odporność na UV), co pozwala na stosowanie go na zewnątrz

W odcinku:	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Żyła wewnętrzna:	$\varnothing$ 1.4 mm Cu $\pm$ 0.02 mm Drut
Dielektryk:	$\varnothing$ 3.8 mm PE spieniony
Ekran:	Folia - Al/PET/Al
Oplot:	112 x $\varnothing$ 0.12 mm Linka CuSn
Impedancja:	50 Ω
Powłoka zewnętrzna:	$\varnothing$ 6.1 mm $\pm$ 0.02 mm PE
Wybrane cechy:	niska tłumienność znakomite dopasowanie wysoka skuteczność ekranowania może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz Temperatura pracy : -40 °C ... 70 °C Minimalny promień gięcia : 30 / 60 mm Temperatura : 20 °C
Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	4.2 dB @ 30 MHz 5.4 dB @ 50 MHz 9.2 dB @ 150 MHz 11.2 dB @ 220 MHz 16.2 dB @ 450 MHz 23.3 dB @ 900 MHz 30.7 dB @ 1500 MHz 33.9 dB @ 1800 MHz 35.9 dB @ 2000 MHz 40.6 dB @ 2500 MHz 65.2 dB @ 5800 MHz
Maksymalna moc transmitowana:	1.41 kW @ 30 MHz 1.09 kW @ 50 MHz 0.62 kW @ 150 MHz 0.51 kW @ 220 MHz 0.35 kW @ 450 MHz

---

	0.24 kW @ 900 MHz 0.19 kW @ 1500 MHz 0.17 kW @ 1800 MHz 0.16 kW @ 2000 MHz 0.14 kW @ 2500 MHz 0.09 kW @ 5800 MHz
Gwarancja:	2 lata