

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-tri-lan-240-wll-50om-500m-p-21102.html>

## Przewód Tri-Lan 240 WLL 50Om 500m



Cena brutto	<b>2 582,94 zł</b>
Cena netto	<b>2 099,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23197</b>

### Opis produktu

Kabel nowoczesnej konstrukcji, niskotłumienny do pracy w zakresie do 6 GHz.

Cechy wyróżniające:

- niska tłumienność (aż 20% mniejsza niż w popularnym H-155)
- znakomite dopasowanie (30 dB dla 2,4GHz)
- wysoka skuteczność ekranowania (90dB dla 2,4GHz)

Posiada deklarację zgodności z dyrektywą RoHS.

Tri-Lan 240 - małe straty.

Przewód, oprócz niskiej tłumienności, zapewniającej małe straty sygnału, pozwala oszczędzać na kosztach instalacji. Może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz. Zastosowanie go w systemach 2,4GHz pozwoli na migrację do 5GHz bez konieczności zmiany okablowania.

Płaszcz przewodu jest wykonany w technologii PE (odporność na UV), co pozwala na stosowanie Tri-Lan 240 na zewnątrz.

Dane techniczne

Nazwa	Kabel koncentryczny 50 Ohm Tri-Lan 240		
			dokładność
Rdzeń miedziany			
Średnica rdzenia	mm	1,4	+/-0,02
Dielektryk fizycznie spieniany			
Średnica	mm	3,8	+/- 0,05

Ekran			
Folia Al/Poliester/Folia Al	um	12/15/12	
Pokrycie folią	%	100	
Oplot CuSn		16x7x0,12	
Pokrycie oplotem	%	80	
Średnica nad oplotem	mm	4,45	
Płaszcz			
Materiał		PE	
Średnica zewnętrzna		6,10	+/-0,10
Kolor		czarny	
Parametry elektryczne			
Impedancja	Om	50	+/-2
Pojemność	pF/m	83	
Współczynnik skrócenia fali	%	81	
Współczynnik ekranowania	dB	>90	
Rezystancja rdzenia	Om/km	11,2	
Rezystancja oplotu	Om/km	12,4	
Inne parametry			
Minimalny promień gięcia	mm	30/60	
masa	kg/km	47	



---

temperatura pracy	C	-40 do +70		
-------------------	---	------------	--	--