

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-tri-lan-400-wll-50om-100m-p-21103.html>

## Przewód Tri-Lan 400 WLL 50Om 100m



Cena brutto	<b>1 252,30 zł</b>
Cena netto	<b>1 018,13 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23198</b>

### Opis produktu

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

Cechy wyróżniające:

- niska tłumienność (mniejsza niż w popularnym H-1000),
- znakomite dopasowanie,
- wysoka skuteczność ekranowania (90 dB dla 2,4 GHz).

Posiada deklarację zgodności z dyrektywą RoHS.

Kabel może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4 GHz i 5 GHz. Zastosowanie go w systemach 2,4 GHz pozwoli na migrację do 5 GHz bez konieczności zmiany okablowania.

Płaszcz wykonany z polietylenu PE (Borealis LE 8707 - tworzywo renomowanego producenta), co pozwala na układanie kabla na zewnątrz.

Dane techniczne

Nazwa	Kabel koncentryczny 50 Om Tri-Lan 400		
Kod	E1173		
			dokładność
Rdzeń miedziany			
Średnica rdzenia	mm	2,7	+/-0,02
Dielektryk fizycznie spieniany			

Średnica	mm	7,2	+/- 0,1
Ekran			
Folia Al/Poliester	um	25/12	
Pokrycie folią	%	100	
Oplot CuSn		24 x 7 x 0,15	
Pokrycie oplotem	%	83	
Średnica nad oplotem	mm	7,95	
Płaszcz			
Materiał		PE	
Średnica zewnętrzna		10,3	+/-0,20
Kolor		czarny	
Parametry elektryczne			
Impedancja	Om	50	+/-2
Pojemność	pF/m	80	
Współczynnik skrócenia fali	%	83	
Współczynnik ekranowania	dB	>90	
Rezystancja rdzenia	Om/km	3,1	
Rezystancja oplotu	Om/km	5,8	
Inne parametry			
Minimalny promień gięcia	mm	50/100	
masa	kg/km	149,2	



---

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

Na przewód można zamontować wszystkie złącza pasujące do przewodu H-1000 (pracujące do 2,4 GHz).

Na pasmo 5 GHz polecamy złącza działające do tej częstotliwości np. N.