

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 | 2 582,94 zł |
| Cena netto | 2 099,95 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23197 |

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 | | |
|-------------------|---|------------|--|--|