

Kabel Triset-113 czarny 1m



Cena	3,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	KABEL1952

Opis produktu

Bardzo dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm Triset-113 - czarny na metry. Przewód żelowany do stosowania w instalacjach zewnętrznych. Skuteczność ekranowania powyżej 90dB pozwala na równoległe układanie wielu kabli, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Rdzeń kabla TRISET-113 o średnicy 1,13mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniowości, nie ulega korozji, nie jest sztywny. Można zatem budować w oparciu o niego bardzo rozległe sieci instalacji zbiorczych i kablowych. Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych.

Rdzeń miedziany Średnica rdzenia mm 1,13 +/- 0,03

Dielektryk fizycznie spieniany Grubość dielektryka mm 1,83 +/-0,05 Średnica dielektryka mm 4,8 +/-0,1 Owalność (odkształcenie od przekroju kołowego) +/-2%

Folia Aluminiowa/Pet/Folia Aluminiowa 9+23+9um Szerokość mm 18 +/-0,3 Zakładka mm >3 +/-0,5 Grubość um 46 +/-3

Oplot Średnica drutu mm 0,12 +/-0,01 Liczba drutów szt 16x10 Kąt nawinięcia stopnie 23

Płaszcz zewnętrzny Materiał PVC Grubość mm 0,8 +/-0,1 Średnica mm 6,8 +0,20/-0,05 Kolor czarny

Parametry elektryczne

Rezystancja kabla w temperaturze 20 stopni C Ohm/km 16,85 +/-0,5

Pojemność pF/m 52 +/-1,5

Rezystancja izolacji MOhm/km 2000 +/-3 proc.

Impedancja Ohm 75 +/-3

Współczynnik skrócenia fali % 84 +/-1

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio, wideo, danych lub sygnałów antenowych pomiędzy urządzeniami elektronicznymi.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonych kabli lub uszkodzonych złączy.
- Nie zginać nadmiernie ani nie rozciągać przewodu.
- Nie prowadzić kabli w miejscach narażonych na przygniecenie, przecięcie lub potknięcie.

- Podczas podłączania i odłączania chwytać wyłącznie za wtyk, nie za przewód.
- Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i źródłami ciepła.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan izolacji, przewodów i złączy.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania produktu.