

Rolka kabla Triset-113 100m



Cena	270,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	KABEL1640

Opis produktu

Dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm Triset-113 w rolce 100m. Skuteczność ekranowania powyżej 90dB pozwala na równoległe układanie wielu kabli, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Rdzeń kabla TRISSET-113 o średnicy 1,13mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumiennościowe, 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 biały 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% 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.