

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 10:01

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-rg6-spacetronek-doka-pe-4k-trishield-1mb-p-104275.html>

Kabel RG6 Spacetronek DOKA PE 4K Trishield 1mb



Cena	2,90 zł
Numer katalogowy	RG6CU113TRIDOKA1PE
Kod EAN	5903031011241

Opis produktu

Przewód koncentryczny RG6 DOKA PE 75Ohm 1mb

Wysokiej klasy żelowany kabel antenowy DOKA

Kabel RG6 DOKA to wysokiej klasy przewód żelowany wykonany z najwyższej jakości surowców. Produkt jest bardzo często wybierany przez profesjonalnych instalatorów ze względu na niezawodność oraz ponadprzeciętną wytrzymałość. Przewód sprawdzi się w każdych instalacjach telewizyjnej naziemnej, kablowej oraz satelitarnej. W zależności od koloru mogą być one używane zarówno w instalacjach wewnętrznych (kolor biały) oraz zewnętrznych (kolor czarny)

Wewnętrzna żyła to nic innego jak miedź o średnicy 1.13mm dzięki czemu kabel zapewnia najwyższej jakości parametry tłumieniowe. Kabel jest wyjątkowo elastyczny i odporny na zginanie, a jego układanie jest łatwe i przyjemne. Kabel spełnia normę EN50117.

Certyfikowany kabel koncentryczny

Kabel spełnia obowiązujące w Polsce Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 6 listopada 2012 roku w sprawie warunków technicznych, jakie powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określa m.in. wymogi jakie musi spełniać okablowanie koncentryczne instalacji TV/SAT budynku zbiorowego zamieszkania. Szczegółowo opisuje to §192f pkt 6 1) Deklaracja do pobrania: [deklaracja.pdf](#)

Dane techniczne:

- Średnica rdzenia (mm): 1,13 CU
- Folia wewnętrzna: AL/PET/AL klejona o zwiększonej trwałości
- Folia dodatkowa AL/PET
- Powłoka zewnętrzna: PE Czarna GEL, UV 7,05 mm
- Oplot: 144 x 0,12mm
- Pokrycie: 81%
- Ekranowanie: ≥ 110 dB
- Impedancja 75 Ohm
- Zgodne z Klasą A+
- Zgodny z ROHS, CE
- Kolor: Czarny
- Oznakowany co jeden metr
- Opakowanie: 1mb (brak opakowania)

Parametry tłumienia

- 100MHz - 5.2dB
- 200MHz - 7.2dB
- 300MHz - 8.8dB
- 500MHz - 12.3dB
- 800MHz - 15.6dB
- 1000MHz - 18.3dB
- 1350MHz - 21.8dB
- 1750MHz - 24.9dB
- 2050MHz - 28.6dB