

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 09:01

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-rg6-spacetronek-doka-4k-113-trishield-2x250-p-104278.html>



## Kabel RG6 Spacetronek DOKA 4K 113 Trishield 2x250

Cena	<b>1 099,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RG6CU113TRIDOKA2X250</b>
Kod EAN	<b>5902188043754</b>

### Opis produktu

#### Przewód koncentryczny RG6 DOKA 75Ohm 2x250m

#### Wysokiej klasy kabel antenowy DOKA

Kabel RG6 DOKA to wysokiej klasy przewód 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 telewizji 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: PVC Biała, 7.05 mm
- Oplot: 144 x 0,12mm
- Pokrycie: 81%
- Ekranowanie:  $\geq 110$  dB
- Impedancja 75 Ohm
- Zgodne z Klasą A+
- Zgodny z ROHS, CE
- Kolor: Biały
- Oznakowany co jeden metr
- Opakowanie: karton 2x250m

#### 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