

Link do produktu: <https://www.mikam.com.pl/antenowy-dvb-t-sat-miedz-potrojny-ekran-gesty-uhd-p-1856.html>



Antenowy DVB-T SAT Miedź POTRÓJNY Ekran Gęsty UHD

Cena brutto	1.85 zł
Cena netto	1.50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	NS100TRI

Opis produktu

Wysokiej jakości , potrójnie ekranowany kabel koncentryczny typu RG6 o żyłę wewnętrznej wykonanej z drutu miedzianego, izolacja polietylenowa spieniana fizycznie azotem (N), pokryta folią aluminium/PET, oplotem z drutów aluminiowych i kolejną folią aluminium/PET oraz powłoką polwinitową PVC.

Ze szpuli na metry.

Odpowiedni do telewizji Cyfrowej DVB-T, SAT, Full HD, UHD a także analogowej.

Impedancja 75 Ohm.

Żyła główna z czystej miedzi !

Potrójny EKRAN - gęsta siatka w przeplot + 2x folia ALU !!!

DANE TECHNICZNE:

- Żyła wewnętrzna - 1.00 ± 0.02 mm, Cu
- Dielektryk - 4.8 ± 0.02 mm PE spieniony fizycznie azotem (N)
- Ekran - folia Al/PET, grubość 0.04
- Oplot - 96 żył x 0.12mm, drut Al
- Ekran - folia Al/PET, grubość 0.04
- Impedancja charakterystyczna 75 ± 3 Ohm
- Powłoka zewnętrzna - 6.8mm, biały PVC
- Impedancja charakterystyczna 75 ± 3 Ohm
- Pojemność jednostkowa: $51,7 \pm 2$ pF/m
- Optyczne pokrycie oplotem $\geq 90\%$

Zastosowania:

- Radio, telewizja, anteny satelitarne, telewizja kablowa, telewizja cyfrowa.
- Zbiorcze instalacje budynkowe, multiswitchowe
- Indywidualne instalacje w budownictwie jednorodzinym

-
- Końcowe połączenia odbiorników telewizyjnych i stacjonarnych

Dodatkowe:

- Zgodność z dyrektywą CPR (CE)
- Normy: EN 50575:2014,
- EN 13501-6:2014
- Klasa palności: **ECA**
- Certyfikat Instytutu Łączności.

Spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, które weszło w życie 22.02.2013 roku oraz jest zgodny z normą EN50117 i standardem klasy A / A+.