

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kabel-koncentryczny-triset-113500-p-7901.html>

## KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-113/500



|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>2,86 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>2,33 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>          |
| Numer katalogowy | <b>TRISSET-113500</b> |
| Kod EAN          | <b>5907634500676</b>  |

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód koncentryczny TRISSET-113/500 dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T/T2 oraz satelitarna DVB-S/S2). Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości.

Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>W odcinku:</b>                   | <b>500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b> |
| Kabel koncentryczny:                | TRISSET   |
| Żyła wewnętrzna:                    | Ø 1.13 mm Cu Drut   |
| Dielektryk:                         | Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)                            |
| Ekran:                              | Folia - Al/PET/Al   |
| Oplot:                              | 81 % Drut Al  |
| Powłoka zewnętrzna:                 | Ø 6.8 mm PVC  |
| Kolor powłoki:                      | Biały   |
| Minimalny promień gięcia:           | 30 mm   |
| Impedancja:                         | 75 Ω ± 3  |
| Pojemność:                          | 52 pF/m ± 2   |
| Rezystancja żyły dla prądu stałego: | 16.85 Ω/km  |
| Rezystancja izolacji:               | 2000 MΩ/km  |
| Skuteczność ekranowania:            | ≥ 90 dB @100-900 MHz                                      |
| Współczynnik skrócenia fali:        | 84 %  |
| Waga:                               | 45 kg/km  |
| Wybrane cechy:                      |   |