

## TT ALL IN ONE

Nowość w ofercie. Kabel hybrydowy łączący cechy naszych wyselekcjonowanych kabli z serii TT6, TTE oraz TT GJXH. Zgodny z rozporządzeniem oraz dyrektywami i normami kabel składający się z:

**2x TT6 102** Cu Eca Trishield 1,02 mm Cu Oplot aluminiowy – folia, oplot, folia – 80% Klasa A+

**2x TTE UTP5e** Eca 0,5mm x 8 Cat5e – w pełni kompatybilny

**TT GJXH-2J** G657.A2 LSZH Eca dualfibre G.657A 2 żyły stalowe – wzmocniona odporność na zaciąganie

Kable TT6 oparte są na standardzie RG6. Kabel posiada 3 warstwy ekranów, które doskonale chronią sygnał RF przed wszelkimi zakłóceniami. Wszystkie kable należą do klasy A, zapewniając jednocześnie skuteczność ekranowania >110dBi.

Kable TTE UTP5e to kable kategorii 5e z żyłą 0,5mm Cu. Pokryte powłoką PVC z certyfikacją CPR Eca. Bezkompromisowe rozwiązanie gwarantujące poprawność działania przez wiele lat.

Kabel TT GJXH 2F – nasz flagowy kabel światłowodowy, abonencki. Wzmocniony i zabezpieczony przed potencjalnymi uszkodzeniami. Włókno w klasie G657A1 gwarantuje możliwość ułożenia kabla w każdych warunkach, nawet bardzo wymagających.



### Główne cechy:

- Bardzo surowe standardy produkcji
- Zgodność z normą CPR - Eca
- Dostępny w rolkach o długości 500m
- Flagowe i sprawdzone kable Telkom-Telmor w jednej izolacji
- Zestaw 5 kabli: 2x TT6 102 Cu + 2x TTE UTP5e + 1x TT GJXH 2J
- Ułatwione zaciąganie kabli od punktu styku do mieszkania
- Bezkompromisowe rozwiązanie z gwarancją jakości
- Kable TTE i TT6 oznaczone \* i \*\* dla łatwej identyfikacji

### Sugerowane produkty komplementarne:

**TT 113 Cu Trishield Eca- RG6 1,13 Cu kabel**

**TTE UTP5e Eca - kabel LAN**

**TTE UTP6 Dca - kabel LAN**

**WKW, WPW, WPG, WKG - złącza IEC**

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		TT6 102 Trishield	TT UTP5e	TT GJXH 2J
Zakres częstotliwości / typ włókna	MHz	5-3000	5-3000	jednomodowy
Rdzeń, żyła, włókno - materiał	/	1,02 mm Cu	0.50*0.015mm Cu	2x G657A
Typ ekran, pokrycie oplotem	/	Trishield, 77% coverage	n/d	n/d
Typ kabla	/	RG6 - koncentryczny	UTP cat 5e - LAN	GJXH - 2 włóknowy wew.
Ekran	/	folia Al klejona do dielektryka / oplot Al 78% / Folia	n/d	n/d
Płaszcz	/	PVC (Eca) biały	PVC (Eca) szary	PVC (Eca) biały
Impedancja	Ohm	75	100	n/d
Średnica kabla	mm	6,7	5,2	3x2
Konfekcjonowanie	m		500m rolka	
Indeks	/		WKA-0101-030-01	

Szczegółowe dane dla kabli dostępne w dedykowanych kartach katalogowych