

Kabel U/UTP - Klasa E, 250MHz

TT-UTP 6E CU



- Kategoria 6E
- Żyły miedziane 4x0,55mm
- Bardzo dobre parametry przesłuchowe
- NVP 67%
- Kabel wewnętrzny
- Europejska produkcja
- Karton 305m

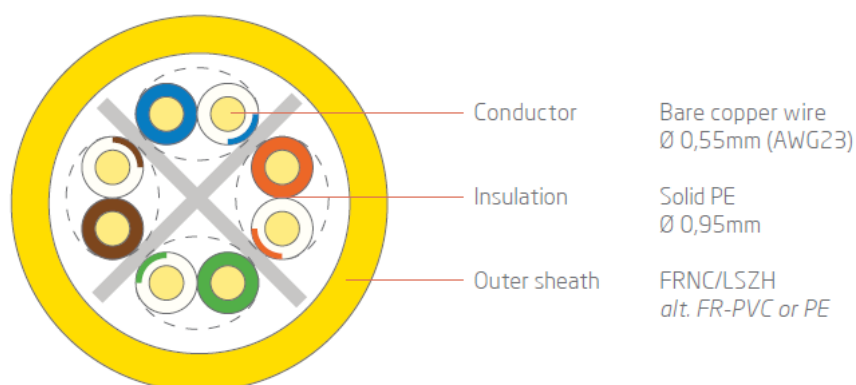
Wysokiej klasy miedziany kabel **UTP 6E** (Klasa E Premium), o przekroju żył 0,55mm, przeznaczony do budowy okablowania strukturalnego pomieszczeń w obszarach poziomych i szkieletowych instalacji Ethernet.

Charakteryzuje się dużymi rezerwami wydajności i doskonałą jakością. Z powodzeniem nadaje się do zastosowań Klasy E transmisji (250MHz) do 1GbE, VoIP, Power over Ethernet (PoE) / PoE +, transmisji cyfrowej i sygnałów analogowych, głosu, wideo i danych aplikacji.

Każda partia kabla TT-UTP 6E Cu jest szczegółowo badana pod kątem: tłumienia, tłumienia odbić, przesłuchów pomiędzy poszczególnymi parami (NEXT), opóźnienia propagacji oraz ACR (stosunek tłumienności do przesłuchu). ACR to kluczowy wskaźnik charakteryzujący łącze. Parametr wprost przekłada się na SNR (Signal to Noise Ratio) odstęp sygnału do szumu, co określa błąd w transmisji.

Przewód wykonany w Europie, z zachowaniem bardzo wysokich rygorów produkcyjnych.

Tłumienie (temp. 20°C)		
MHz	dB/100m	
	typ.	max.
1	1,9	2,1
4	3,8	3,8
10	5,9	6,0
16	7,4	7,6
31.25	10,5	10,7
62,50	15,1	15,5
100	19	19,9
250	31	33
300	36	
400	41,6	



PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA /PARAMETRY		TT-UTP 6E CU
Zakres częstotliwości pracy	MHz	4 – 250
Rezystancja pracy	Ohm/km	200
Asymetria rezystancji	%	2
Rezystancja izolacji	GOhm/km	2x1
Impedancja falowa	OHm	100 ± 5
Opóźnienie propagacji dla 100m	ns	535 (dla 100m)
Izolacja	/	PE
Materiał płaszczka	/	alt. FR-PVC or PE
Zewnętrzna średnica kabla	mm	ok. 5,8
Kolor płaszczka	/	żółty
Budowa fizyczna żyły	/	AWG23 (0,55mm)
Współczynnik propagacji	/	67%
Wytrzymałość elektryczna	V	1000
Temperaturowy zakres pracy	°C	-20 do +60 (FR-PVC / LSZH) -40 do + 80 (PE)
Waga brutto	kg	11,6 (305m)
Opakowanie	/	karton
Wymiary opakowania	mm	350x350x230

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl