

TTE UTP FTP CAT 5E CAT 6

Linia nowych kabli LAN wysokiej jakości - TTE, przygotowana do każdego możliwego zastosowania. Kable TTE oparte są na standardach cat5e i cat6. Wszystkie kable posiadają przewody miedziane i są produkowane zgodnie ze standardami EN 50173. Kategoria kabla wpływa na jego przepustowość. Kabla Cat 5e zapewnia przepustowość do 1 Gbps, podczas gdy Cat 6 i wyższe pozwalają na przesył danych z prędkością do 10 Gbps. Jeśli planujesz przyszłościową sieć, warto rozważyć kabel Cat 6. Kable ekranowane (FTP) mają dodatkową warstwę ochrony przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, co jest istotne w środowiskach o dużym natężeniu zakłóceń.



Główne cechy:

- Najwyższej jakości materiały
- Parametry przewyższające wymagania kategorii 5e i 6 EN 50173
- Kontrola jakości surowców przed i po produkcji oraz finalnego produktu
- Wskaźnik metrowy, pudełko z wyciągarką
- Jedнопроводные проводники медные o średnicy 0,51 mm - kategoria 6 UTP
- edнопроводные проводники медные o średnicy 0,57 mm - kategoria 6 F/UTP
- Jedнопроводные проводники медные o średnicy 0,50 mm - kategoria 5e UTP i F/UTP
- Przewodniki skręcone w pary
- Izolacja kabla wykonana z PVC lub LSZH (nisko-dymiącego, nisko-wydzielającego się dymu)
- Błąd w rozmiarze nadruku maksymalnie 0,5%"

PARAMETRY TECHNICZE

TYPE	Units	TTE UTP5e	TTE FTP5e	TTE UTP6	TTE FTP6
Standard kabla	/	U/UTP cat 5e	F/UTP cat 5e	U/UTP cat 6	F/UTP cat 6
Klasa reakcji na ogień	/	Eca	Eca	Dca s2,d1,a1	Dca s2,d1,a1
Materiał przewodów	/	Drut miedziany	Drut miedziany	Drut miedziany	Drut miedziany
Średnica przewodów	mm	0.50±0.015	0.50±0.015	0.51±0.015	0.57±0.015
Ekranowanie	/	brak	Folia aluminiowa	brak	Folia aluminiowa
Materiał izolacyjny przewodów	/	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Materiał izolacyjny kabla	/	PVC	PVC	LSZH	LSZH
Sznur to odizolowywania	/	Tak	Tak	Tak	Tak
Zakres częstotliwości	MHz	100	100	250	250
Opakowanie	/	karton 305m	karton 305m	karton 305m	karton 305m
Indeks	/	WKA-0301-025-01	WKA-0301-026-01	WKA-0302-010-01	WKA-0302-020-01