

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat-5e-netset-lite-305m-p-27595.html>

Przewód UTP kat.5e Netset Lite 305m



Cena brutto	838,16 zł
Cena netto	681,43 zł
Numer katalogowy	30649
Kod producenta	E1409_305
Producent	Brak

Opis produktu

Skrętka NETSET Lite U/UTP kategorii 5e to skrętka dedykowana do budowania prostych instalacji sieciowych.

- Rodzaj przewodu: U/UTP
- Kategoria 5e
- Zastosowanie: do wewnątrz
- Powłoka PCV
- Średnica żyły 0,45 mm
- Materiał żył: miedź

Skrętka NETSET Lite U/UTP spełnia wymagania stawiane skrętce kategorii 5e. Przeznaczona jest do budowania prostych instalacji sieciowych.

Skrętka NETSET Lite U/UTP kategorii 5e to skrętka komputerowa przeznaczona do wykonywania prostych instalacji wewnątrz budynków.

Skrętka posiada średnicę zewnętrzną zmniejszoną do 4,6 mm, co znacznie ułatwia układanie jej w korytkach, peszlach i rurach. Izolacja żył wykonana jest ze specjalnie dobranego tworzywa, które ułatwia nakładanie złącz RJ-45. Skrętka posiada miedzianą żyłę o średnicy 0,45 mm.

Cechy wyróżniające skrętki NETSET Lite U/UTP kategorii 5e :

- najwyższej jakości materiały, perfekcyjny sposób wykonania potwierdzony 5 letnią gwarancją
- parametry przewyższające wymagania kategorii 5e
- przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu
- znacznik metrowy
- żyły jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,45 mm
- izolacja żył wykonana z polietylenu PE jednolitego, izolacyjnego, barwionego w masie, średnica żył: \varnothing 0,84 mm, kolory izolacji żył: biało-zielony/zielony, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski

- żyły izolowane skręcone w pary, średnica pary \varnothing 1,75 mm
- pary skręcone w ośrodek, średnica ośrodka $\sim \varnothing$ 3,8 mm
- powłoka kabla wykonana z polwinitu PCV w kolorze białym, średnica zewnętrzna \varnothing 4,6 mm
- błąd w metrażu nadruku max. 0,5%

Skrętka NETSET Lite U/UTP kategorii 5e została wyprodukowana zgodnie z normami: IEC 61156-6 (2000), ISO/IEC 11801 (2000), TIA/EIA-568-A (1995), PN/EN 50173 (1999).

Producent gwarantuje w okresie 5 lat stałość parametrów. Warunkiem utrzymania gwarancji jest przestrzeganie zasad pakowania, przechowywania i transportu opisanych w normie PN-70 E-79100 oraz zasad eksploatacji opisanych w normie PN-EN 50174-1.

Skrętka NETSET Lite U/UTP kategorii 5e przeznaczona jest do pracy w otoczeniu o temperaturze od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$. Temperatura układania - nie niższa niż 0°C i nie wyższa niż $+50^{\circ}\text{C}$. Promień zginania nie powinien być mniejszy niż 8-krotna średnica zewnętrzna.

Dane techniczne

Nazwa	Przewód NETSET Lite U/UTP		
Rodzaj towaru	skrętka komputerowa		
Marka	NETSET		
Typ przewodu	U/UTP		
Zastosowanie	wewn/brzozy		
Kategoria	5e		
Długość przewodu	m	305	
Klasa CPR	Eca		
Właściwości fizyczne			
żyła	materiał	miedz	



Isolacja 7y?	materia?		HDPE (polietylen)
Pary 7y?	kabiny		bia/oc-br/zawyl-br/zowy, bia/oc-niebieski/niebieski, bia/oc-pomara/zrowy/pomara/zrowy, bia/oc-zielony/zielony
Płanacz	materia?		PVC
7elowany			Nie
Linka no/ha			Nie
Rip-cord			Tak
Separator			Nie
B7M w metra/7u nadruku		%	-0.5
W7asno7ci elektryczne			
Impedancja		?	100
Return Loss (77umienno77 odbicia)	1 MHz	\geq dB	20
4 MHz	\geq dB		23
8 MHz	\geq dB		24.5
10 MHz	\geq dB		25
16 MHz	\geq dB		25
20 MHz	\geq dB		25
31.25 MHz	\geq dB		23.6
62.5 MHz	\geq dB		21.5
100 MHz	\geq dB		20.1
T7umienie	1 MHz	\leq dB	2

4 MHz \leq dB 4,1

8 MHz \leq dB 5,8

10 MHz \leq dB 6,5

16 MHz \leq dB 8,2

20 MHz \leq dB 9,3

31,25 MHz \leq dB 11,7

62,5 MHz \leq dB 17

100 MHz \leq dB 22

NEXT (przesłuch zbiłowy) 1 MHz \leq dB 65,3

4 MHz \leq dB 56,3

8 MHz \leq dB 51,8

10 MHz \leq dB 50,3

16 MHz \leq dB 47,2

20 MHz \leq dB 45,8

31,25 MHz \leq dB 42,9

62,5 MHz \leq dB 38,4

100 MHz \leq dB 35,3

PSNEXT (Sumaryczny przesłuch zbiłowy) 1 MHz \leq dB 62,3

4 MHz \leq dB 53,3

8 MHz \leq dB 48,8

10 MHz \geq dB 47,3

16 MHz \geq dB 42,2

20 MHz \geq dB 42,8

31,25 MHz \geq dB 39,9

62,5 MHz \geq dB 35,4

100 MHz \geq dB 32,3

ELFEXT 1 MHz \geq dB 63,8

4 MHz \geq dB 51,8

8 MHz \geq dB 45,7

10 MHz \geq dB 43,8

16 MHz \geq dB 39,7

20 MHz \geq dB 37,8

31,25 MHz \geq dB 33,9

62,5 MHz \geq dB 27,9

100 MHz \geq dB 23,8

PSELFEXT (Sumaryczny przez/wch zdalny) 1 MHz \geq dB 60,8

4 MHz \geq dB 48,8

8 MHz \geq dB 42,7

10 MHz \geq dB 40,8

16 MHz \geq dB 36,7



20 MHz
34,8

IV