

Link do produktu: <https://matjul.pl/przewod-netset-box-u/utp-5e-skrętka-wewnętrzna-p-3394.html>

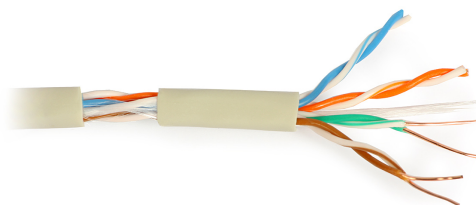


Przewód NETSET BOX U/UTP 5e skrętka wewnętrzna

Cena	3,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	E1408
Producent	NETSET

Opis produktu

Przewód NETSET BOX U/UTP 5e skrętka wewnętrzna



Skrętka NETSET BOX U/UTP kategorii 5e E1408 to najwyższej jakości, skrętka komputerowa przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji wewnątrz budynków. Jest to najnowsza generacja skrętek typu NETSET. Posiada średnicę zewnętrzną zmniejszoną do 5,0 mm, co znacznie ułatwia układanie skrętki w korytkach i rurach. Dobrano specjalne tworzywo izolacji żył, ułatwiające nakładanie złączy RJ-45.

Cechy wyróżniające skrętkę NETSET U/UTP kategorii 5e E1408 od innych:

- najwyższej jakości materiały, perfekcyjny sposób wykonania potwierdzony 15 letnią gwarancją,
- parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5+
- przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu,
- znacznik metrowy,
- żyły jednodrutowe miedziane o średnicy FI 0,50 mm (24 wg AWG),
- izolacja żył wykonana z polietylenu PE jednolitego, izolacyjnego, barwionego w masie, średnica żył: FI 0,88 mm, kolory izolacji żył: biało-zielony/zielony, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski,
- żyły izolowane skręcone w pary, średnica pary FI 1,8 mm,
- pary skręcone w ośrodek, średnica ośrodka ~ FI 4,0 mm,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu PCV w kolorze szarym RAL 7032, średnica zewnętrzna FI 5,0 mm,
- błąd w metrażu nadruku max. 0,5%

Skrętka NETSET U/UTP kategorii 5e E1408 została wyprodukowana zgodnie z normami: IEC 61156-6 (2000), ISO/IEC 11801 (2000), TIA/EIA-568-A (1995), PN/EN 50173 (1999), yd/t1019-2001.

Przewód objęty jest 15 letnią gwarancją.

Producent gwarantuje w okresie 15 lat stałość parametrów. Warunkiem utrzymania gwarancji jest przestrzegania zasad pakowania, przechowywania i transportu opisanych w normie PN-70 E-79100 oraz zasad eksploatacji opisanych w normie PN-



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

EN 50174-1.

Skłętka NETSET U/UTP kategorii 5e E1408 przeznaczona jest do pracy w otoczeniu o temperaturze od -20 °C do +70 °C. Temperatura układania - nie niższa niż 0 °C i nie wyższa niż +50 °C. Promień zginania nie powinien być mniejszy niż 8-krotna średnica zewnętrzna.

SPECYFIKACJA	
Budowa	
Żyły	jednodrutowe miedziane o średnicy F10,50 mm (wg 24 AWG)
Izolacja żył	PE
Powłoka	PCV szary RAL 7032
Średnica zewnętrzna [mm]	5,0 ±0,3
Wskaźnik miedziowy [kg/km]	14,9
Masa gotowego kabla [kg/km]	28,5
Parametry elektryczne	
Impedancja falowa [Ω]	100 ±15
Pojemność skuteczna dla dowolnego toru transmisyjnego przy częstotl. 1KHz [nF/km]	50 ±1
Prędkość propagacji NVP [%]	67
Rezystancja torów transmisyjnych [Ω/km]	≤ 188
Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi [pF/km]	≤ 1600
Rezystancja izolacji [MΩ/km]	> 500
Układanie i użytkowanie	
Temperatura pracy [°C]	-20...+70
Wilgotność powietrza pracy [%]	0...100
Temperatura układania [°C]	0...+50
Min promień gięcia dla instalacji wewnętrznych [śred. Kabla]	>8

Przewód NETSET BOX U/UTP kat. 5e został przebadany przez

**Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych
Instytutu Łączności w Warszawie**

uzyskując:

OPINIĄ TECHNICZNĄ INSTYTUTU Łączności

Opinię techniczną Instytutu Łączności dotyczącą przewodu NETSET U/UTP Kat.5 można zobaczyć klikając [tutaj](#).



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica



W kartonie znajduje się 305 metrów kabla.
Wymiary kartonu: wysokość 35 cm, szerokość 20 cm, głębokość 35 cm.
Podana cena jest za 1 metr kabla.