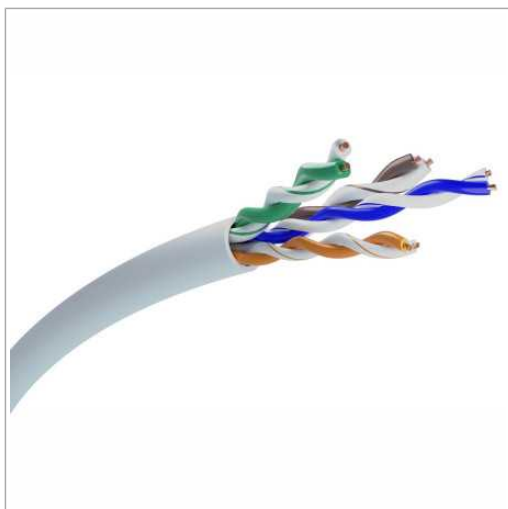


Extralink CAT5E UTP (U/UTP) V2 Wewnętrzny | Kabel sieciowy skrętka | 25M



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/kable-i-patchcody/extralink-cat5e-utp-u-utp-v2-wewnetrzny-kabel-sieciowy-skretka-25m>

Cena: **39,00 zł** brutto / 31,71 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGHHNDRMLPP

Informacje

Wewnętrzny kabel sieciowy Extralink UTP Cat. 5e o długości 25 m to solidne rozwiązanie do budowy sieci LAN i instalacji CCTV. Wykonany w 100% z czystej miedzi 24 AWG zapewnia stabilną transmisję, niskie tłumienie i wysoką niezawodność. Obsługuje Fast Ethernet 100 Mb/s oraz Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s, a także standardy PoE, PoE+ i PoE++, dzięki czemu jednym przewodem można przesyłać dane i zasilanie. Trwała konstrukcja z powłoką PE/PVC chroni kabel i ułatwia montaż wewnątrz budynków.

Opis produktu

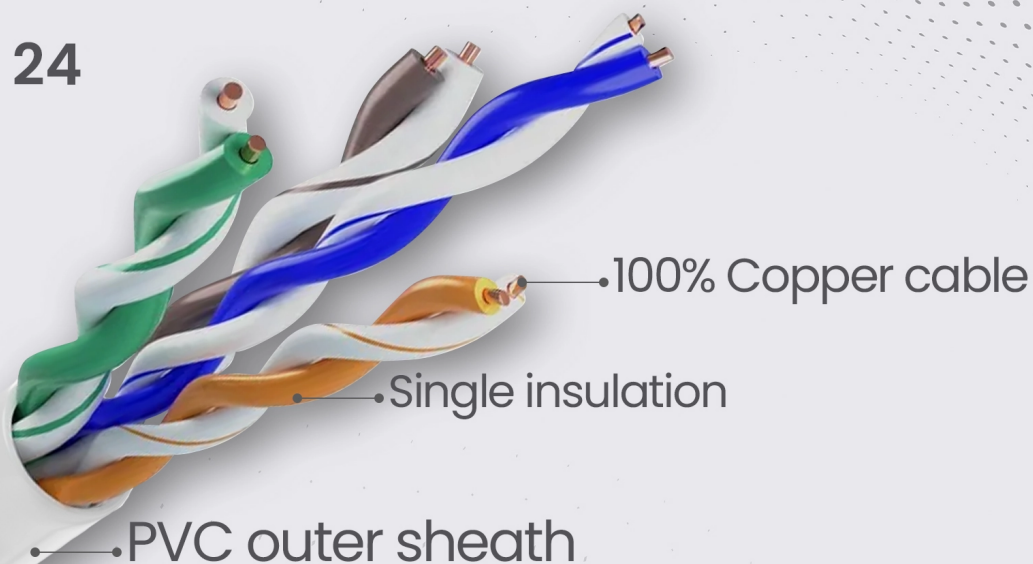
Wewnętrzny Kabel sieciowy UTP Cat. 5e 25m

Wewnętrzny kabel sieciowy Extralink UTP (Unshielded Twisted Pair) kategorii 5e to idealne rozwiązanie do budowy lokalnych sieci komputerowych oraz instalacji monitoringu (CCTV). Został on zaprojektowany specjalnie do zastosowań wewnątrz budynków. Trwała **zewnętrzna powłoka PE** zapewnia ochronę i wygodną instalację. Skrętka obsługuje kluczowe aplikacje sieciowe, w tym **Fast Ethernet (100 Mb/s) oraz Gigabit Ethernet (1000 Mb/s)**, oferując stabilną i wysoką jakość transmisji danych. **Opakowanie zawiera 25 metrów produktu.**



CAT5E UTP (U/UTP) Internal network cable 305M

AWG 24



HIGH QUALITY MATERIALS

100% Czystej miedzi

Kluczowym elementem zapewniającym niezawodność, minimalne tłumienie sygnału i doskonałe parametry transmisyjne jest zastosowanie przewodów wykonanych w 100% z czystej miedzi. Przewody te, o grubości 24 AWG, gwarantują pełną przepustowość i niezawodność połączenia na całej długości kabla (100 m). Użycie czystej miedzi, w przeciwieństwie do stopów, jest fundamentalne dla uzyskania stabilnej i długotrwałej wydajności sieci.

100% Pure Copper PVC outer sheath



Kabel zgodny ze standardami PoE, PoE+ i PoE++

Dzięki wykorzystaniu solidnych, czysto miedzianych przewodów 24 AWG, kabel ten jest w pełni przystosowany do technologii Power over Ethernet (PoE). Umożliwia to jednoczesne przesyłanie danych i zasilania (PoE, PoE+ i PoE++), co jest niezbędne w wielu nowoczesnych instalacjach, zwłaszcza w systemach telewizji przemysłowej (CCTV). W tych aplikacjach jeden kabel może efektywnie przesyłać zarówno sygnał wizyjny z kamer, jak i ich zasilanie, upraszczając infrastrukturę.

Cable compliant with PoE, PoE+ and PoE++ standards

Enables power supply via network cable

PoE++



Video conferencing system



High-resolution outdoor camera



Mini PC



Smart home systems

PoE+



IP PTZ camera



Powerful Wi-Fi access point



IP Intercom

PoE



Basic Wi-Fi access point



Small IP camera



IP Phone

Wysoka wydajność transmisji danych do 1000 Mb/s (1 Gbps)

Kabel kategorii Cat. 5e jest przystosowany do pracy w wymagających środowiskach sieciowych, wspierając aplikacje do prędkości 1000 Mb/s (1 Gigabit Ethernet). Obejmuje to zarówno Fast Ethernet (100 Mb/s), jak i Gigabit Ethernet. Ta wydajność jest kluczowa dla płynnego przesyłania dużych plików, strumieniowania wideo oraz zapewnienia stabilnej i nieprzerwanej pracy systemów monitoringu.

DURABLE AND ROBUST

Ideal for network cabling



**MAX.
1000 MHZ**



**1
GBIT/S**



**100%
PURE COPPER**



Skrętka Extralink do zastosowań wewnątrz pomieszczeń

Kabel Extralink CAT 5E UTP (U/UTP) V2 przeznaczony jest do użytku wewnątrz budynków, nadaje się idealnie do budowy sieci w biurach. Skrętke stosuje się często w instalacjach telewizji przemysłowej, gdzie jednym kablem można przesyłać sygnał wizji z kilku kamer i zasilanie.

UNIVERSAL CABLE CAT. 5E



Solidna i sprawdzona konstrukcja

Konstrukcja kabla opiera się na solidnej **skrętce UTP otoczonej powłoką PE** złożonej z 4 par skręconych przewodów. Średnica każdego z nich wraz z izolacją wynosi **0,9 mm**. To skręcenie skutecznie eliminuje zakłócenia wzajemne i elektromagnetyczne. **Zewnętrzna powłoka PVC** wykonana jest z polichlorku winylu, czyli polimeru syntetycznego posiadającego **właściwości termoplastyczne**, który jest wysoce odporny na zniszczenia mechaniczne.

Solid and proven design, ensuring reliable and uninterrupted communication

Highest speed



Reliable connectivity



Uninterrupted

