

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kabel-teleinformatyczny-uutp-4x2x0,5-kat5e-p-54893.html>

## KABEL TELEINFORMATYCZNY U/UTP 4X2X0,5 KAT.5E



Cena	<b>2,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E951HB-YY017</b>
Kod producenta	<b>1128-951HB-YY017</b>
Kod EAN	<b>1000001010472</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Żyły: miedziane jednodrutowe kl. 1

Izolacja: specjalna polietylenowa

Kolory izolacji:

żyła „a” - niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa

żyła „b” - biała z dwoma paskami wzdłużnymi koloru żyły „a”

Powłoka: specjalna bezhalogenowa, kolor pomarańczowy

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Minimalny promień gięcia: 4 x średnica zewnętrzna kabla

Temperatura układania od -10°C do 50°C

Rezystancja pętli żył w torze (max) 192  $\Omega$ /km

Asymetria rezystancji w torze transmisyjnym  $\leq 2$  %

Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz max 1600 pF/km

Próba napięciowa:

700V AC

1000V DC

Impedancja falowa torów transmisyjnych  $100 \pm 2$   $\Omega$

Pakowanie: krążki 305 m

Kable teleinformatyczne kategorii z wiązkami parowymi, o izolacji żył z polietylenu jednolitego, o nieekranowanym w powłoce bezhalogenowej.

### Zastosowanie

kable przeznaczone są do pracy w sieciach teleinformatycznych nienarażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych o widmie częstotliwości sygnałów do 125MHz nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków transmisja sygnałów: dwukierunkowa we wszystkich torach symetrycznych kabla 4 - parowego, kable w powłoce bezhalogenowej stosowane w miejscach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych

\*\*