

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat6-lsoh-madex-305m-p-13316.html>

## Przewód UTP kat.6 LSOH Madex 305m

Cena brutto	<b>1 022,95 zł</b>
Cena netto	<b>831,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14355</b>

### Opis produktu

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych niezagrażonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kabli kategorii 6 (klasa E) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz wg norm, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Kable nie mogą być stosowane do zasilania urządzeń elektroenergetycznych. Wspieramy technologię PoE (Power over Ethernet) jednakże zalecamy sprawdzenie zgodności sprzętu aktywnego z naszymi kablami przed instalacją finalną. Kable posiadają pozytywne parametry transmisyjne do 450MHz.

### BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych niezagrażonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kabli kategorii 6 (klasa E) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz wg norm, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Kable nie mogą być stosowane do zasilania urządzeń elektroenergetycznych. Wspieramy technologię PoE (Power over Ethernet) jednakże zalecamy sprawdzenie zgodności sprzętu aktywnego z naszymi kablami przed instalacją finalną. Kable posiadają pozytywne parametry transmisyjne do 450MHz.

**Zyty:** miedziane jednodrutowe o średnicy 0,57mm (23AWG)

**Izolacja:** polietylenowa

**Ośrodek:** 4 pary skręcone na wkładce rdzeniowej w kształcie krzyżyka



**Powłoka:** kable wewnętrzne - polwinit o podwyższonym indeksie tlenowym

(FRPVC) lub tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające

płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów

korozyjnych (LSOH, LSZH)

**Kolor:** jasnoszary

## Dane techniczne

Bezhalogenowy (zgodnie z EN 50267-2-3)**TAK**

Budowa kabla**4x2**

Długość [m]**305**

Kategoria**6**

Propagacja sygnału (NVP) [%]**69**

Rodzaj kabla**U/UTP**

Rozmiar AWG**23**

|