

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	1 022,95 zł
Cena netto	831,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14355

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**

|