

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sf-utp-kat-5e-lsoh-madex-140m-p-24109.html>

Przewód SF/UTP kat.5e LSOH Madex 140m



Cena brutto	1 640,00 zł
Cena netto	1 333,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26673
Producent	Brak

Opis produktu

Kabel kategorii 5E klasy ISO-D SF/UTP 200 MHz LSOH

Zgodny z normami EN 50288, IEC 61156, ISO/IEC 11801, EN 50173 (2. edycja), IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034. Idealny dla wszystkich aplikacji w klasie D do 1 GbE zgodny z IEEE 802.3 ab, VoIP, PoE

Opis produktu

- Kabel teleinformatyczny lepszy niż kat.5E/ klasa D,
- Pasmo pracy do 200 MHz,
- Wymiary: 4x2xAWG 24/1,
- Kabel ekranowany SF/UTP,
- Typ: KS-02YS(ST+C)H,
- Powłoka LSOH

Kable spełniają wymagania kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61156-5; EN 50288-2-1 oraz ANSI/TIA/EIA 568-C.2. Próba palności według IEC 60332-1-2 (EN 60332-1-2). Zastosowanie Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kabli kategorii 5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 100 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Możliwe zastosowania to: Token Ring, Ethernet, ISDN, TPDDI, Fast-Ethernet 100Base-TX, ATM oraz Gigabit-Ethernet 1000Base-T. Kable przeznaczone są do pracy przy napięciach i prądach występujących w systemach telekomunikacyjnych, nie mogą być stosowane do zasilania urządzeń elektroenergetycznych. Budowa a) żyły: miedziane jednodrutowe o średnicy 0,511 mm (24AWG) b) izolacja: polietylenowa c) ośrodek: 4 pary skręcone razem, owinięte folią poliestrową d) ekran : folia poliestrowa pokryta warstwą aluminium ułożona warstwą metalu na zewnątrz oraz oplot z drutów CuSn e) powłoka : - polwinil o podwyższonym indeksie tlenowym (FR-PVC) - tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOH) kolor powłoki: szary, inne kolory na życzenie klienta np. czerwony, niebieski, żółty, zielony, biały