

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utpz-kat-5e-madex-zewn-uv-100m-p-19556.html>

Przewód UTPz kat.5e Madex zewn. UV 100m

Cena brutto	231,24 zł
Cena netto	188,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21463

Opis produktu

Kable teleinformatyczne zewnętrzne U/UTPz kategorii 5e

Norma: ZN-MADEX-04

Kable spełniają wymagania kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61156-5; EN 50288-3-1 oraz ANSI/TIA/EIA 568-C.2.

Zastosowanie

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji zewnętrznych, pod listwowych w poziomych i pionowych sieciach teleinformatycznych nie narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Są odporne na promienie UV.

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 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 0,5 mm b) izolacja: polietylenowa c) ośrodek: 4 pary skręcone razem d) powłoka : polietylen z dodatkiem sadzy (PE) kolor powłoki: czarny

Charakterystyka

Parametry elektryczne w temperaturze 20°C Jednostka Wymaganie

Rezystancja pętli żył (max) Ω /km 190

Asymetria rezystancji żył (max) % 2

Rezystancja izolacji żył (min) $M\Omega$ x km 5000

Asymetria pojemności względem ziemi (max) pF/km 1600

Odporność izolacji żył na napięcie probiercze w ciągu 1 minuty żyła/żyła oraz żyła/ekran V 700 (~) 1000 (=)



Impedancja falowa torów transmisyjnych w zakresie częstotliwości 1 □ 100 MHz Ω 100 ± 15

Średnia impedancja charakterystyczna przy częstotliwości 100MHz Ω 100 ± 5

Szybkość propagacji, min. przy częstotliwości 1 MHz przy częstotliwości 10 MHz przy częstotliwości 100 MHz 0,60c 0,65c 0,65c

Tłumienność odbiciowa (RL) (min) w zakresie częstotliwości (f) 1 □ 10MHz w zakresie częstotliwości (f) 10 □ 20MHz w zakresie częstotliwości (f) 20 □ 125MHz dB 20 + 5 log(f) 25 25-7log (f/20)

Dane techniczne

Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych [°C] do**50**

Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń stałych [°C] od-**10**

Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] do**70**

Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] od-**20**

Identyfikacja żył**Kolor**

Izolacja żył**PE (Polietylen)**

Kategoria**5E**

Klasa żyły**Klasa 1 = jednodrutowy**

Kolor izolacji**Czarny**

Liczba żył**8**

Materiał powłoki zewnętrznej**PE (Polietylen)**

Materiał żyły**Z miedzi (Cu)**

Nierozprzestrzeniający płomienia**Zgodnie z EN 60332-1-2**

Przybliżona waga kabla [kg/km]**26**

Przybliżona średnica zewnętrzna [mm]**6**

Wiązki**Pary**

Średnica żyły [mm]**0.5000**