

Kabel UTP kat.5e PE 4PR 305m ZEWNĘTRZNY SUCHY

Numer katalogowy: **KIU5OUTS305Q**
Producent/marka: **Q-LANTEC**
Kod EAN: **5901738556720**
Opakowanie: **karton 305m**

Wersja: **20220908**
Język: **PL**



Opis produktu

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teleinformatycznych, CCTV itp.

Kable posiadają 5 letnią gwarancję produktową, nie podlegają 25 letniej gwarancji systemowej.

Specyfikacja techniczna

| BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE | |
|--------------------------------------|--|
| Kategoria | 5e |
| Klasa | D (100MHz) |
| Przekrój AWG | 4x2x24AWG |
| Żyły | miedziane jednodrutowe (100% Cu) |
| Izolacja | polietylenowa |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | Fca |
| Ośrodek | 4 pary skręcone owinięte folią poliestrową |
| Ekran | brak |
| Powłoka | polietylen PE odporny na promieniowanie UV |
| PoE | 802.3 af |
| Kolor | - |

| WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C | |
|-----------------------------------|---|
| Pętla oporu prądu stałego | $\leq 95 \Omega / \text{km}$ |
| Opór zmienny | $\leq 2\%$ |
| Opór izolacyjny (500V) | $\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ |

| Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz nom. 48 nF/km | |
|---|--|
| Zmienny bierny opór pojemnościowy | $\leq 1500 \text{ pF/km}$ |
| Charakterystyczny opór pozorny (1-1000MHz) | $(100 \pm 15) \Omega$ |
| Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP) | 69% |
| Opóźnione rozprzestrzenianie się | Nominalnie $\leq 535 \text{ ns}/100\text{m}$ |
| Kąt opóźnienia | Nominalnie $\leq 20 \text{ ns}/100\text{m}$ |
| Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń) | 1000 V |

| WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE | |
|---------------------------------|------------------------|
| Promień zgięcia | 4 x \varnothing zew. |
| Max. siła ciągnięcia | 80 N |
| Zakres temp. podczas użycia | -40°C do + 60°C |
| Zakres temp. podczas instalacji | -5°C do + 50°C |
| Średnica zew. | 4,8mm |
| Masa kg/km | 25 kg |
| Pakowanie | karton (305m) |

Galeria / Certyfikaty



U/UTP



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801