

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utpw-kat-6-zel-alantec-305m-p-28731.html>

## Przewód U/UTPw kat.6+żel Alantec 305m

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 543,11 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 254,56 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>31894</b>       |
| Kod producenta   | <b>KIU6OUTZ305</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

## Kabel U/UTP kat.6, teleinformatyczny, PE zewnętrzny żelowany, Fca 4x2x23 AWG, 1Gb/s (10Gb/s do 55m), czarny, 305m - ALANTEC

Kabel ALANTEC do zastosowań zewnętrznych. Ośrodek wypełnionym żelom hydrofobowym, dedykowany do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teletechnicznych, CCTV itp.

Żelowa zapoora przeciwwilgociowa daje możliwość stosowania w studniach kablowych a także bezpośrednio w gruncie, w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Kabel typu skrętka to czteroparowy kabel do przesyłu danych, używany w instalacjach teletechnicznych, służący do łączenia sieciowych urządzeń końcowych i pośrednich, takich jak komputery, routery, switch'e, kamery CCTV IP itp. Nasze przewody wykonane w 100% z miedzi gwarantują najwyższą wydajność przesyłu sygnału.

Produkt kategorii 6 (klasa E, charakterystyka rozszerzona do 450MHz) przeznaczony do transmisji danych z prędkością do 1000 Mbps (Gigabit Ethernet 1000BASE-T).

Może być stosowany w różnych typach sieci, takich jak LAN, WAN czy SAN, i jest przeznaczony do połączeń między urządzeniami sieciowymi, takimi jak routery, switche czy komputery. Odpowiedni jest również do przesyłu audio i video.

W celu zachowania deklarowanych parametrów, zgodnie z normą maksymalna długość odcinka przewodu (tor transmisyjny) nie powinna przekraczać 90m, przy założeniu że do zakończeń (modułu keystone bądź patch-panela) podłączy się dwa kable krosowe o długości nie większej niż 5m. Zaletą względem kategorii 5e jest fakt, że na krótszych odcinkach (do 37-55m) tor transmisyjny oparty o komponenty kategorii 6 może osiągnąć prędkość transmisji danych do 10 Gbps.

Produkty kategorii 6 są wstecznie kompatybilne z elementami niższych kategorii takimi jak patch-panele czy moduły keystone RJ45.

Przewód nieekranowany U/UTP (Unshielded/Unshielded Twisted Pair, oznaczenie zgodne z normą ISO/IEC 11801).

Ze względu na podatność na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI) i szumy z zewnątrz, które wpływają na jakość transmisji danych, kable nieekranowane powinny być instalowane w odpowiedniej odległości od przewodów elektrycznych, sygnałowych i urządzeń mogących być źródłem lub nośnikiem zakłóceń elektromagnetycznych. W kablu został umieszczony centralnie plastikowy separator w postaci krzyża oddzielający poszczególne pary żył, mający na celu zredukowanie przesłuchów międzyparowych.

Przewód w izolacji łatwopalnej, określonej euroklasą palności Fca zgodnie z normą EN 50575:2014 + A1:2016 oraz z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Construction Products Regulation lub CPR)

Swoje zastosowanie kable klasy Fca znajdują w budowlach bez określonych wymogów bezpieczeństwa oraz instalacjach zewnętrznych.

PE (Polietylen) - to rodzaj tworzywa sztucznego wykorzystywanego do produkcji powłok izolacyjnych stosowanych powszechnie w przewodach, które mają zastosowanie na zewnątrz budynków. Jest to materiał, trwały, odporny na działanie promieni UV, wilgoci oraz niskie temperatury. Przy spalaniu taka powłoka emituje dużo dymu, zawiera halogeny, przez co nie jest bezpieczna do zastosowań wewnątrzbudynkowych.

Kabel do instalacji zewnętrznych napowietrznych i kablowych podziemnej w sieciach teleinformatycznych i CCTV. Do układania rurach i kanałach kablowych, bądź w przypadku produktu ze wzmocnieniem do podwieszania między słupami. Kable tego typu są odpowiednie do warunków z dużą wilgotnością środowiska, mogą być instalowane wewnątrz budynku tylko w miejscach nie objętych regulacjami CPR.

Przewód wypełniony żelazem zapewniającym szczelność kabla i odporność na wzdłużne oddziaływanie wody.

Produkt w kolorze czarnym, odpornym na zabrudzenia, ułatwiającym identyfikację, charakterystycznym dla okablowania zewnętrznego. Nadruk identyfikacyjny znajdujący się na powłoce zewnętrznej, umieszczony co 1 metr, w kolorze białym.

Produkt zgodny z PoE+ (typ 2) IEEE 802.3at 30W, zasilanie na 2 parach. Dopuszczalna odległość linii to 100m.

Dzięki zastosowaniu tego standardu można zasilić urządzenia takie jak telefonia VoIP, punkty dostępu (access point) WiFi w standardzie 802.11n, urządzenia biometrycznej kontroli dostępu, kamery CCTV, urządzenia alarmowe, oraz telefonię Video VoIP oraz inne urządzenia zasilane do 25.5W.

| BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE       |   |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria                            | 6   |
| Klasa                                | E (norma 250MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 475 MHz / 1 Gb/s |
| Przekrój AWG                         | 4x2x23AWG   |
| Żyły                                 | miedziane jednodrutowe o średnicy 0,57 mm (23AWG)                   |
| Izolacja                             | polietylenowa   |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | Fca   |
| Ośrodek                              | 4 pary skręcone na wkładce rdzeniowej w kształcie krzyżyka          |
| Ekran                                | brak  |
| Powłoka                              | polietylen PE odporny na promieniowanie UV                          |
| PoE                                  | 802.3 at  |
| Kolor                                | czarny  |

| 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 $\leq 535 \text{ ns/100m}$       |
| Kąt opóźnienia                                  | Nominalnie $\leq 20 \text{ ns/100m}$        |
| 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                 | -15°C do + 50°C                             |
| Średnica zew.                                   | 6,3 mm                                      |
| Masa kg/km                                      | 59  |
| Pakowanie                                       | szpula (305m)                               |