

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/kabel-skretka-solarix-utp-kat5e-pe-zewnetrzny-drut-305m-miedz-ccu-cat5e-1m-p-15640.html>



Kabel skrętka Solarix UTP kat.5e PE zewnętrzny drut 305m miedz CCU cat5e 1M

Cena	555,54 zł
Numer katalogowy	SXKD-5E-UTP-PE
Kod producenta	SXKD-5E-UTP-PE
Kod EAN	8595684701265
EAN (GTIN)	8595684701265
Kod producenta	SXKD-5E-UTP-PE
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10
Kolor	czarny
Materiał	CCU
Producent	Solarix
Długość kabla	305
Konstrukcja	U/UTP
Informacje o bezpieczeństwie	CE
Powłoka	PE zewnętrzny
Kategoria	5e
Maksymalna przepustowość	1

Opis produktu



Najważniejsze cechy:

- Zawartość miedzi w żyłach 99,97%
- Znakowanie co 1m, 0-305m
- Obsługa do 1Gb/s
- Idealny do zastosowania w instalacjach PoE

Kabel instalacyjny z oznaczeniem **SXKD-5E-UTP-PE** jest kablem CAT5E z powłoką PE. Stosuje się go na zewnątrz, gdzie kable z powłoką PVC czy LSOH nie zapewniają odpowiedniej ochrony przed warunkami atmosferycznymi. Wspólnie z pozostałymi komponentami systemu okablowania strukturalnego Solarix stwarza rozwiązanie, które zapewnia długi czas użytkowania, maksymalną wydajność i bezproblemowy ruch w sieci komputerowej.

Kable instalacyjne Solarix - kategoria 5E są przeznaczone do połączeń horyzontalnych i są oferowane w wersji ekranowej i nieekranowanej z różnym typem osłony - tj. PVC (klasa reakcji na ogień Eca), LSOH (klasa reakcji na ogień Eca) lub UV stabilne

PE (klasa reakcji na ogień Fca). Kable te bez problemów spełniają wymagania definiowane w standardach międzynarodowych ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 dla kategorii 5E i klasy przewodów Class D, włącznie z wszystkimi najnowszymi dodatkami.

Podobnie jak w przypadku innych kabli Solarix przewód SXKD-5E-UTP-PE ma oznaczenia na powłoce PE co jeden metr w zakresie od 0 do 305 metrów.

SPECYFIKACJA

- **Kategoria:** CAT5E
- **Wspierane protokoły:** 1000BaseT
- **Ekranowanie:** nie
- **Szerokość pasma:** 100MHz
- **Typ przewodu i rozmiar:** miedziany drut AWG 24
- **Średnica żyły z izolacją:** polyetylen 0, 88 mm
- **Reakcja na ogień, powłoka:** Fca, PE
- **Kolor:** czarny
- **Średnica kabla:** 5,0 mm
- **Waga:** 30 kg/km
- **NVP:** 68 %Nominal Velocity of Propagation - Prędkość sygnału w kablu do prędkości światła w%
- **Propagation delay:** 535 ns/100 m Opóźnienie sygnału na jednej parze
- **Delay skew:** ≤45 ns/100 m Różnica w opóźnieniu sygnału między najszybszą i najwolniejszą parą
- **Temperatura przechowywania:** -20 °C do 60 °C
- **Temperatura pracy:** -20 °C do 60 °C
- **Temperatura instalacji:** 0 °C do 50 °C



