

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utpz-zewn-uv-kat-5e-solarix-305m-p-26675.html>

## Przewód U/UTPz zewn. UV kat.5e Solarix 305m



Cena brutto	<b>757,80 zł</b>
Cena netto	<b>616,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29637</b>
Kod producenta	<b>27655191</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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 Dca s1 d2 a1) 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. Kabel ten jest dostarczany w utwardzonym trójwarstwowym kartonie (oznakowany kolorami w zależności od typu kabla), który zawiera wszystkie niezbędne informacje o produkcie, w tym kody kreskowe, numery partii produkcyjnej, opis i główne parametry techniczne.

Kluczowe cechy kabla Solarix kategorii 5E

\*) Długość segmentu na jakim możliwe będzie spełnienie parametrów transmisyjnych dla protokołów 2,5GBASE-T i 5GBASE-T na okablowaniu kategorii 5E i kategorii 6 może się różnić w zależności od rodzaju i jakości instalacji, głównie ze względu na efekt Alien CrossTalk

Kategoria:	CAT5E
Wspierane protokoły:	2,5GBASE-T i 1GbE*
Ekranowanie:	nie
Szerokość pasma:	100 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	średniy drut 0,50 mm ± 0,005 mm
Włókna / tył z izolacją:	HDPE 0,88 mm

Reakcja na ogień, powłoka:	Flu, PE
Kolor:	czarny
Nominalna średnica kabla:	5,2 mm
Waga:	27,6 kg/km
NVP:	68 %
Propagation delay:	535 ns/100 m
Delay skew:	$\leq 45$ ns/100 m
Temperatura przechowywania:	-20 °C do 70 °C
Temperatura pracy:	-20 °C do 70 °C
Temperatura instalacji:	0 °C do 50 °C