

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ftp-kat-5e-z-linka-nozna-solarix-305m-p-24176.html>

## Przewód FTPn kat.5e z linką nośną Solarix 305m



Cena brutto	<b>1 350,54 zł</b>
Cena netto	<b>1 098,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26760</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kabel instalacyjny z oznaczeniem SXKD-5E-FTP-PE-SAM jest samonośnym kablem CAT5E z powłoką PE. Stosuje się go na zewnątrz gdzie kable z powłoką PVC czy LSOH nie zapewniają odpowiedniej ochrony przed warunkami atmosferycznymi. Częścią składową jest stalowy drut zatopiony w oddzielnej izolacji, dzięki któremu można podwieszać kabel bez dodatkowej linki nośnej na odcinkach do 70m. 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 dla 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). Te kable 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-FTP-PE-SAM ma oznaczenia na powłoce PE co jeden metr w zakresie od 0 do 305 metrów. Kabel ten jest dostarczany na szpuli, która zawiera wszystkie niezbędne informacje o produkcie, w tym kody kreskowe, numery partii produkcyjnej, opis i główne parametry techniczne.

Kategoria:	CAT5E
Wspierane protokoły:	100BaseT
Ekranowanie:	folia wokół wszystkich 4 par
Szerokość pasma:	100 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	nieczłony drut 0,50 mm ± 0,005 mm
Technika izolacji:	HDPE 1,0mm
Reakcja na ogień, powłoka:	Fca

Kolor:	czarny RAL 9005
Technika kabla:	6,4 mm + 2,6 mm
Waga:	50,5 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