

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-f-utp-pvc-kat-5e-solarix-305m-p-24310.html>

## Przewód F/UTP PVC kat.5e Solarix 305m



Cena brutto	<b>1 006,16 zł</b>
Cena netto	<b>818,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26930</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kabel instalacyjny z oznaczeniem SXKD-5E-FTP-PVC jest niezawodną częścią składową serii produktowej Solarix – kategoria 5E. 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). 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-FTP-PVC ma oznaczenia na powłoce PVC 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.

Kategoria:	CAT5E
Wspierane protokoły:	1000baseT
Ekranowanie:	folia wokół wszystkich 4 par
Szerokość pasma:	100MHz
Typ przewodu i rozmiar:	nieczłony dot 0,50 mm ± 0,005 mm
Technika izolacji:	HDPE 1,0 mm
Reakcja na ogień, powłoka:	Eca

Kolor:	szary RAL 7035
Technika kabla:	6,2 mm
Waga:	39,4 kg/km
NVP:	68 %
Propagation delay:	535 ns/100 m
Delay skew:	$\leq$ 45 ns/100 m
Temperatura przechowywania:	-20 °C do 60 °C
Temperatura pracy:	-20 °C do 60 °C
Temperatura instalacji:	0 °C do 50 °C