

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utpw-zelowany-kat-5e-solarix-305m-p-28399.html>



## Przewód U/UTPw żelowany kat.5e Solarix 305m

Cena brutto	<b>1 062,72 zł</b>
Cena netto	<b>864,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31555</b>
Kod producenta	<b>27655196</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kabel instalacyjny z oznaczeniem SXKD-5E-UTP-PEG jest żelowanym 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-PEG 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.

Kategoria:	CAT5E
Wspierane protokoły:	2.5/5GBASE-T i all base*
Ekranowanie:	nie
Szerokość pasma:	100 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	średniy diat 0,50 mm ± 0,005 mm
Grubość izolacji:	HEPE 1,0 mm
Reakcja na ogień, powłoka:	Fca: PE
Kolor:	czarny

Nominalna średnica kabla:	5,6 mm
Waga:	36,4 kg/km
NVP:	68 %
Propagation delay:	535 ns/100 m
Delay skew:	$\leq 5$ ns/100 m
Temperatura przechowywania:	-20 °C do 70 °C
Temperatura pracy:	-20 °C do 70 °C
Temperatura instalacji:	0 °C do 50 °C