

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-futp-zewn-kat5e-solarix-305m-p-13487.html>

Przewód F/UTP zewn. kat.5e Solarix 305m



Cena brutto	675,27 zł
-------------	------------------

Cena netto	549,00 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	14606
------------------	--------------

Opis produktu

Kabel instalacyjny z oznaczeniem SXKD-5E-FTP-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 dla połączeń horyzontalnych i są oferowane w wersji ekranowej i nieekranowanej z różnym typem osłony - tj. PVC, LSOH lub UV stabilne PE. Kable te bez problemów spełniają wymagania definiowane w standardach międzynarodowych ANSI/TIA/EIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 dla kategorii 5E i są odpowiednie także za transmisję danych z szybkością aż 1 Gb/s (tj. gigabitowy Ethernet).

Podobnie jak w przypadku innych kabli Solarix przewód SXKD-5E-FTP-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 (na przykład. NVP w formie kodu QR).

Kluczowe cechy kabla Solarix kategorii 5E, box 305m

Kategoria:	CAT5E
Wspierane protokoły:	1000BaseT
Ekranowanie:	folia wokół wwszystkich 4 par
Szerokość pasma:	100 MHz
Przewodnik:	miedziany drut AWG 24
Izolacja:	polietylen 1, 0 mm
Powłoka:	PE
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6, 3 mm
Waga:	39 kg/km
NVP:	68 %
Propagation delay:	535 ns/100m
Delay skew:	20 ns/100m
Temperatura przechowywania:	-20°C do 70°C
Temperatura pracy:	-20°C do 70°C
Temperatura instalacji:	0°C do 50°C