

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-ftp-stp-lsoh-kat-6a-solarix-zewn-500m-p-17354.html>

## Przewód U/FTP STP LSOH kat.6A Solarix zewn. 500m

Cena brutto	<b>1 810,56 zł</b>
Cena netto	<b>1 472,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19024</b>

### Opis produktu

Kabel instalacyjny Solarix - kategoria 6A, oznaczony jako SXKD-6A-STP-PE, jest zewnętrznym, ekranowanym kablem zaprojektowanym do bardziej wymagających instalacji, w których konwencjonalny kabel danych z PCW lub LSOH nie zapewnia wystarczającej ochrony przed wpływami środowiska. Kabel ten bez problemów spełnia wymagania określone w standardach międzynarodowych ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 dla kategorii 6A albo raczej klasy przewodów Class EA. Żyły kabla zostały wyprodukowane z wysokiej jakości drutu miedzianego o wielkości AWG 23 z polietylenową izolacją i są testowane aż do szerokości pasma 500 MHz. Poszczególne wiązki/pary są ekranowane niezależnie folią aluminiową, typ osłony to odporny na promieniowanie UV PE (klasa reakcji na ogień Fca). Powłoka zewnętrzna ma kolor czarny. Kabel SXKD-6A-STP-PE posiada oznaczenia długości co 1 m i jest nawinięty na solidną drewnianą szpulę, która zawiera wszystkie niezbędne informacje o produkcie w tym kody kreskowe, numer produkcyjny oraz główne parametry techniczne. Przy instalacjach doziemnych zalecamy stosowanie rur HDPE.

Najważniejsze cechy kabla Solarix 6A

Kategoria:	CAT6A
Wspierane protokoły:	10GBaseT
Ekranowanie:	folia wokół każdej pary
Szerokość pasma:	500 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	drut miedziany 0,565 mm ± 0,005 mm
Średnica żyły z izolacją:	polietylen 1,33 mm
Reakcja na ogień, powłoka:	Fca, PE
Kolor:	czarny RAL 9005
Średnica kabla:	7,3 mm
Waga:	46 kg/km
NVP:	75 %
Propagation delay:	480 ns/100 m
Delay skew:	≤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