

# SOLARIX

## KATEGORIA 5E

### Kable typu linka

SXKL-5E-FTP-PVC-GY



Obsługiwane protokoły

Typ i rozmiar przewodu

Izolacja

Średnica przewodu z izolacją

Średnica kabla

Waga

Kolor powłoki

NVP

Propagation delay

Delay skew

Temperatura przechowywania

Temperatura robocza

Temperatura podczas instalacji

**2.5/5GBASE-T i niższe**

**linka 7 x 0,18 mm AWG 24**

**polietylen**

**0,91 mm**

**5,3 mm UTP i 6,1 mm FTP**

**32 kg/km UTP i 40 kg/km FTP**

**szara RAL 7035**

**67 %**

**535 ns/100m**

**20 ns/100m**

**-20 do +60 °C**

**-20 do +60 °C**

**0 do +50 °C**

2,5/5 Gbps

100 MHz

Kable Solarix typu linka służą do produkcji kabli potężniejszych. Ich elastyczność zapewnia to, że każda z żył tego kabla jest spleciona z siedmiu drucików o średnicy 0,18 mm. Całkowity rozmiar niniejszych kabli Solarix to AWG 24. Kable dostępne są w wersji ekranowanej i nieekranowanej. W przypadku kabla FTP ekranowanie wykonano za pomocą folii aluminiowej i PVC powłoki jest koloru szarego. Nieekranowana linka Solarix dostępna jest w kolorze szarym, z płaszczem PVC. Kabel linka z uwagi na swoje właściwości (przede wszystkim większe tłumienie) nie jest odpowiedni do okablowania pionowego.

#### Oznaczenie

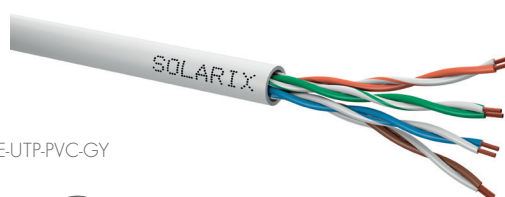
SXKL-5E-FTP-PVC-GY

SXKL-5E-UTP-PVC-GY

#### Opis

Kabel linka Solarix CAT5E FTP PVC F<sub>ca</sub>

Kabel linka Solarix CAT5E UTP PVC F<sub>ca</sub>



SXKL-5E-UTP-PVC-GY



+48 221 021 560 • info@solarixsystem.pl  
[www.solarixsystem.pl](http://www.solarixsystem.pl)

