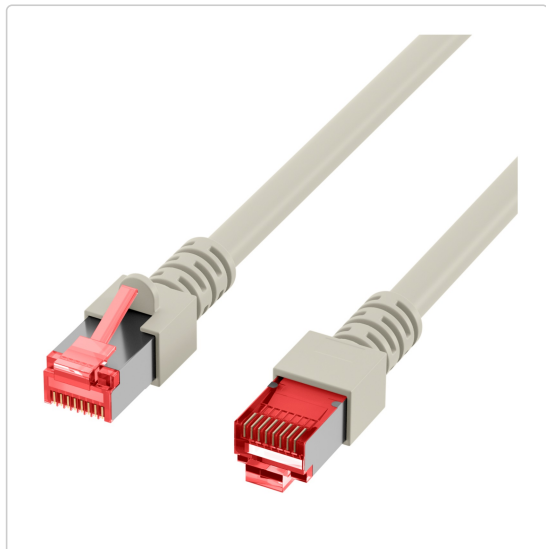


Karta produktu:

## Patchcord S/FTP linka Kat.6 LSOH 0,5m szary

EFB-ELEKTRONIK



<b>Producent:</b>	EFB-ELEKTRONIK
<b>Symbol:</b>	40.3101
<b>Kod producenta:</b>	K5510.0,5
<b>Kod EAN:</b>	4049759020965

### Opis produktu

Przewód **RJ45/RJ45** przeznaczony do wykonywania połączeń krosowych w punktach dystrybucyjnych oraz połączeń gniazda abonenckiego z urządzeniami sieciowymi takimi jak switch, router lub bezpośrednio z kartą sieciową komputera. Znajdzie zastosowanie w połączeniach **urządzeń pasywnych i aktywnych** w sieciach LAN, Ethernet, Wi-Fi, xDSL, CCTV, telefonicznych - w domu, biurze, handlu i przemyśle.

**Specjalna konstrukcja PIMF**, gdzie poszczególne pary ekranowane są folią aluminiową, a dodatkowo wszystkie pary razem pełnym opłotem z drutów pozwala na stosowanie patchcordów w **najbardziej wymagających aplikacjach**.

### Charakterystyka:

- **Niemiecka marka**
- Do użytku na wewnątrz budynków
- **Bezhalogenowa powłoka zewnętrzna**
- Sekwencja par zgodna z EIA/TIA 568B
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i zgodność z kategorią
- Uniwersalne - pasują do wszystkich urządzeń sieciowych RJ45
- Elastyczne i łatwe do ułożenia
- Wysoka precyzja wykonania

### Kategoria 6 - częstotliwość do 250 MHz, klasa E

Przewody sieciowe kategorii 6 funkcjonują w zakresie częstotliwości do 250 MHz oraz zostały sklasyfikowane jako klasa E według norm **ISO 11801** oraz **EN 50173**. Posiadają bardziej rygorystyczne specyfikacje dotyczące przesłuchu oraz szumu systemowego niż przewody kategorii 5e. Cechują się **bardzo dużą szybkością bitową**, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest **szybka transmisja danych**, np. przy implementacji Gigabit Ethernetu.

### Dane techniczne:

- **Producent:** EFB-Elektronik
- **Indeks:** K5510.0,5
- **Długość:** 0,5 m
- **Złącza:** 2x wtyk RJ45 [8p8c] połączone
- **Klasa ekranowania:** S/FTP
- **Kategoria:** 6
- **Częstotliwość:** 250 MHz
- **Szybkość transmisji:** 5Gbit
- **Przekrój:** 4 x 2 x AWG27/7
- **Żyły:** wielodrutowe tzw. linka
- **Typ połączenia:** prosty 1:1 (według standardu 568B)
- **Powłoka:** LSOH
- **Średnica zewnętrzna:** 6,2 mm
- **Kolor:** szary

## O producencie:

**EFB-Elektronik** to niemiecka firma założona w 1988 roku, która jest wiodącym producentem i dostawcą systemów technologii sieciowej oraz rozwiązań przemysłowych. Firma ma siedzibę w Bielefeld i oferuje szeroką gamę produktów, w tym okablowanie światłowodowe i miedziane, szafy sieciowe i serwerowe, rozwiązania multimedialne oraz aktywne komponenty sieciowe.

**EFB-Elektronik** obsługuje różne sektory, od centrów danych po zastosowania przemysłowe, kładąc nacisk na wysoką jakość i certyfikowane produkty oraz rozwiązania na zamówienie. Firma działa globalnie, zapewniając kompleksową obsługę i szerokie wsparcie dla swoich klientów.

### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	0,5
<b>Ekranowanie</b>	tak
<b>Kategoria</b>	6
<b>Kolor powłoki</b>	szary
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Marka</b>	EFB-Elektronik
<b>Rodzaj kabla</b>	S/FTP
<b>Typ połączenia</b>	prosty 1:1