



**Extralink Kat.8.1 S/FTP 0,5m  
40G Niebieski | Patchcord LAN  
| Miedź Kabel sieciowy  
skrętka**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/kable-i-patchcody/extralink-kat81-s-ftp-05m-40g-niebieski-patchcord-lan-miedz-kabel-sieciowy-skrętka>

Cena: **8,83 zł** brutto / 7,18 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGGOISLRMNHJ

### Cechy produktu

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Izolacja kabla             | S/FTP (S-STP) |
| Długość kabla              | 0.5 m         |
| Kolor                      | Niebieski     |
| Kolor produktu             | Niebieski     |
| Kategoria kabla sieciowego | 8.1           |

### Opis produktu

### Patchcord miedziany Kat.8.1 S/FTP 40Gb/s od Extralink

**Patchcord miedziany kategorii Cat.8.1 S/FTP marki Extralink** to najwyższa wydajność i niezawodność w nowoczesnych sieciach, idealny wybór dla najbardziej wymagających zastosowań. **Oferuje prędkości do 40 Gb/s i pracuje na wyższych częstotliwościach**, co czyni go nieporównywalnie szybszym i bardziej przyszłościowym niż Cat.6. Dzięki zaawansowanemu ekranowaniu każdej pary przewodów oraz całego kabla, **Cat.8.1 zapewnia doskonałą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i przesłuchami**, gwarantując stabilność połączeń nawet w najbardziej obciążonych środowiskach, takich jak centra danych czy zaawansowane sieci przemysłowe. Inwestując w Cat.8.1, otrzymujesz przyszłościową technologię, która sprosta wymaganiom rozwijających się standardów sieciowych i zapewni niezrównaną wydajność na lata.

# Wytrzymały Patchcord LAN 26 AWG



Patchcord ekranowany kategorii 8.1 SFTP marki **Extralink** zakończony jest ekranowanymi, połączanymi wtykami. Zbudowany jest z czterożyłowego kabla typu skrętka wykonanego z czystej miedzi, dzięki czemu możliwe jest zasilanie urządzeń sieciowych w standardzie PoE.

# Kompatybilny z każdym urządzeniem posiadającym wtyk RJ45



## Zalety Cat.8.1 w porównaniu do Cat.6:

- Wyższa prędkość transmisji
- Wyższa częstotliwość pracy
- Lepsza ochrona przed zakłóceniami
- Większa niezawodność
- Przyszłościowa infrastruktura