



## Extralink Cat.8.1 S/FTP LAN Patchkabel 10m 40G Blau, Kupfer Netzwerkkabel



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/kabel-und-patchkabel/extralink-cat81-s-ftp-lan-patchkabel-10m-40g-blau-kupfer-netzwerkkabel>

Price: **46,28 zł** gross / 37,63 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXGGOISGRMMMO

### Product features

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Kabelschirmung           | S/FTP (S-STP) |
| Kabellänge               | 10 m          |
| Farbe                    | blue          |
| Produktfarbe             | Blau          |
| Netzwerk-Kabel Kategorie | 8_1           |

### Full product description

#### Cat.8.1 S/FTP 40Gb/s Kupfer-Patchkabel von Extralink

**Das Cat.8.1 S/FTP Kupfer-Patchkabel von Extralink** ist das Nonplusultra an Leistung und Zuverlässigkeit für moderne Netzwerke und die ideale Wahl für die anspruchsvollsten Anwendungen. **Es bietet Geschwindigkeiten von bis zu 40 Gbit/s und arbeitet mit höheren Frequenzen**, was es unvergleichlich schneller und zukunftssicherer als Cat.6 macht. Dank der fortschrittlichen Abschirmung jedes Adernpaares und des gesamten Kabels **bietet Cat.8.1 einen hervorragenden Schutz gegen elektromagnetische Störungen und Übersprechen** und garantiert stabile Verbindungen selbst in den verkehrsreichsten Umgebungen wie Rechenzentren oder fortschrittlichen Industrienetzwerken. Wenn Sie in Cat.8.1 investieren, erhalten Sie eine zukunftssichere Technologie, die die Anforderungen der sich entwickelnden Netzwerkstandards erfüllt und über Jahre hinweg eine unvergleichliche Leistung bietet.

# Wytrzymały Patchcord LAN 26 AWG



Das geschirmte Patchkabel der Kategorie 8.1 SFTP von **Extralink** ist mit geschirmten, vergoldeten Steckern abgeschlossen. Es besteht aus einem vieradrigen Twisted-Pair-Kabel aus reinem Kupfer, das die Stromversorgung von Netzwerkgeräten im PoE-Standard ermöglicht.

# Kompatybilny z każdym urządzeniem posiadającym wtyk RJ45



## Vorteile von Cat.8.1 gegenüber Cat.6:

- Höhere Übertragungsgeschwindigkeit
- Höhere Betriebsfrequenz
- Besserer Schutz gegen Störungen
- Höhere Zuverlässigkeit
- Zukunftssichere Infrastruktur