



## Patchcord LogiLink CQ7053S Cat.6A S/FTP PVC+PE 2m czarny

Indeks: **34723** Producent: **LOGILINK** Kod producenta: **CQ7053S**

Cena: **19.61 zł**

### Opis

## Patchcord LogiLink CQ7053S Cat.6A S/FTP PVC+PE 2m czarny

- **Producent** LogiLink
- **Opis ogólny** Patchcord Cat.6A S/FTP PVC+PE zewnętrzny
- **Rodzaj produktu sieciowego** Okablowanie
- **Typ przewodu** S/FTP (dawniej SFTP) – skrętka z każdą parą foliowaną dodatkowo w ekranie z siatki
- **Typ powłoki** PVC+PE
- **Kategoria kabla** 6a
- **Długość kabla** 2m
- **Kolor** Czarny
- **Informacje dodatkowe** Zewnętrzne kable krosowe zaprojektowane do użytku w niezabezpieczonych,
- **Informacje dodatkowe** trudnych warunkach.
- **Informacje dodatkowe** Nie do zastosowań podziemnych.
- **Informacje dodatkowe** Osłona kabla wykonana z odpornego poliuretanu (PE)
- **Informacje dodatkowe** Kable są elastyczne i łatwe do układania.
- **Informacje dodatkowe** Cat.6A S/FTP AWG26 miedz, 10 Gbit/s
- **Informacje dodatkowe** Temperatura pracy: -40° do 65° C
- **Informacje dodatkowe** Odpowiedni dla POE i POE+
- **Informacje dodatkowe** Odporność na działanie promieni UV i oleju (IEC60811-2-1)
- **Informacje dodatkowe** Zabezpieczenie przed wodą rozpryskową (IEC 60811-1-3)
- **Informacje dodatkowe** Elastyczna osłona z PE i PVC, czarna
- **Informacje dodatkowe** Średnica zewnętrzna kabla: 6,5 mm
- **Informacje dodatkowe** Wymiary wtyczki reduktora naprężeń RJ45:
- **Informacje dodatkowe** ok. 25,3 x 12 x 10 mm
- **Informacje dodatkowe** Wtyczka RJ45 ze złożonymi stykami

### Parametry

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| <b>Stan</b>           | Nowy          |
| <b>Producent</b>      | LogiLink      |
| <b>Kod producenta</b> | CQ7053S       |
| <b>Długość kabla</b>  | 2             |
| <b>EAN</b>            | 4052792051490 |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| <b>Kolor</b>       | czarny      |
| <b>Konstrukcja</b> | S/FTP       |
| <b>Kategoria</b>   | 6a          |
| <b>Złącze 1</b>    | męski RJ-45 |
| <b>Złącze 2</b>    | męski RJ-45 |