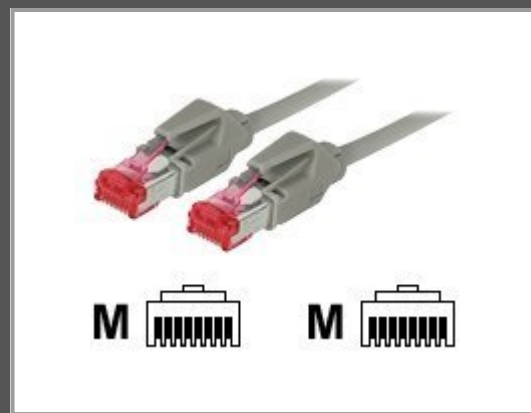


# Tecline exertis Connect - Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

20 m - SFTP - CAT 6 - halogenfrei - Grau

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Tecline         |
| Hersteller Art. Nr. | 73620           |
| EAN/UPC             | 4048889013953   |



## Beschreibung

exertis Connect - Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) - 20 m - SFTP - CAT 6 - halogenfrei - Grau

## Hauptmerkmale

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung    | exertis Connect Patch-Kabel - 20 m - Grau |
| Typ                    | Patch-Kabel - CAT 6                       |
| Technologie            | SFTP-Kabel                                |
| Abschirmungsmaterial   | Folie mit Kupfergeflecht                  |
| Drähte pro Kabel       | 8 Drähte                                  |
| Leistungsmerkmale      | Halogenfrei                               |
| Länge                  | 20 m                                      |
| Anschluss              | RJ-45 - männlich                          |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich                          |
| Farbe                  | Grau                                      |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Typ des Netzkabels        | Patch-Kabel - CAT 6      |
| Technologie               | SFTP-Kabel               |
| Abschirmungsmaterial      | Folie mit Kupfergeflecht |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7                     |
| Drähte pro Kabel          | 8 Drähte                 |
| Paare pro Kabel           | 4 Zweidrahtleitungen     |
| Leistungsmerkmale         | Halogenfrei              |
| Länge                     | 20 m                     |
| Farbe                     | Grau                     |

### Konnektivität

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

**Verschiedenes**

Kennzeichnung ISO/IEC 11801 - bis zu 700 MHz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.