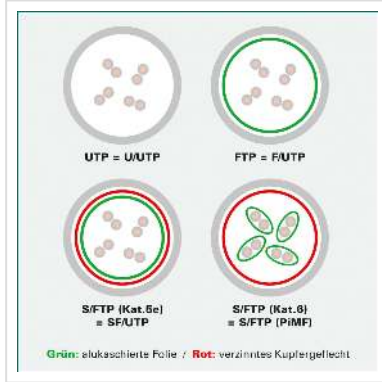


ROLINE Patchkabel Kat.5e (Class D) S/FTP, grau, 20 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.0320 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.0320 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990136964 |

roline
Designed for Professionals



Cat.5e
Class D

SF/UTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 5e mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Anschluss- bzw. Patchkabel für die strukturierte Gebäudeverkabelung. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Gesamtabschirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie und Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.0020 ROLINE Kat. 5e S/FTP Massivdraht Installationskabel, 25.16.8487 ROLINE Kat. 5e STP Anschlussdosen, 26.11.0329 ROLINE 19" Patchpanel Kat. 5e STP, 21.15.0305 ROLINE Kat. 5e S/FTP Patchkabel. Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse D im Channel von 100m gemessen.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP Patchkabel |
| Farbe | grau |
| Länge | 20 m |
| Schirmungstyp | SFTP |
| Übertragungsqualität | Cat5e / Class D |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Farbe (Tülle) | grau |
| Kabel LSOH | nein |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | RJ-45 |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | RJ-45 |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Steckertyp RJ45 | Standard |
| Gewicht | 653.8 g |