

ROLINE UTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim, blau, 5 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.15.3947 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.15.3947 |
| EAN (Einzelstück) | 7630049615212 |



Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerkkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.

- Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Besonders dünnes und flexibles Kabel
- Für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | UTP Patchkabel |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Farbe | blau |
| Länge | 5 m |
| Schirmungstyp | UTP |
| Übertragungsqualität | Cat6A / Class EA |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderntyp | Litze |
| Gekreuzt | nein |
| Slim-Kabel | ja |
| Rasthebelschutz | ja |
| Knickschutztülle | angespritzt |
| Aussen-Ø Kabel | 3.4 +/- 0.2mm |
| Kabel LSOH | ja |
| 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 |
| Betriebstemperatur min. | -10 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Gewicht | 73.2 g |
| Verpackungshöhe | 10 mm |
| Verpackungsbreite | 100 mm |
| Verpackungstiefe | 100 mm |
| Paketgewicht | 0.078 kg |