

ROLINE Patch-Kabel - LC Single-Modus (M) zu LC Single-Modus (M) - 5 m

Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Innen -
Überbrückungskabel - weiß

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller Art. Nr. | 21.15.8633 |
| EAN/UPC | 7630049621817 |



Ausführliche Details

Allgemeines

| | |
|-------------------|--------|
| Typ | Kabel |
| Übertragungsmodus | Duplex |
| Farbe | Weiß |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Einsatzbereich | Netzwerk |
| Glasfasertyp | Single- bzw. Monomode-Faser |
| Kabellänge | 5 m |
| Materialklassifizierung | low-smoke, zero-halogen |
| Kabelmedium | Glasfaser (LWL) |
| Faserdurchmesser | 9 / 125 µm |
| Anschluss 1 | 2x LC |
| Anschluss 2 | 2x LC |