

Delock Netzwerkkabel LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) 1 m Glasfaser Duplex 50/125 Mikrometer OM4 halogenfrei, verstellbare winkelverbindungsstücke an jedem Ende violett



Artikelnummer 999773778

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Delock 88087 Netzwerkkabel ist für hohe Leistung ausgelegt und nutzt OM4-konforme Glasfasertechnologie, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Mit einem Kern- und Mantel-Durchmesser von 50 / 125 Mikron verfügt dieses Duplexkabel über keramische Aderendhülsen für eine verbesserte Haltbarkeit. Die einstellbaren abgewinkelten Stecker an beiden Enden gewährleisten Flexibilität bei der Installation, während die staubdichten Stecker Schutz vor Umwelteinflüssen bieten. Das Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantelmaterial sorgt für Sicherheit und reduziert die Emission von giftigen Dämpfen im Brandfall, wodurch sich dieses Kabel ideal für den Einsatz in Innenräumen eignet, wo die Einhaltung von Sicherheitsstandards unerlässlich ist.

- **Hochwertige Konnektivität**

Dieses Netzwerkkabel bietet OM4-Konformität mit Glasfasertechnologie und gewährleistet robuste Verbindungen für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Langlebige Konstruktion**

Die Steckverbinder sind mit keramischen Aderendhülsen ausgestattet und so konzipiert, dass sie Verschleißerscheinungen standhalten und zu einer langen Lebensdauer und gleichbleibenden Leistung beitragen.

- **Verstellbarer Winkel**

Die einstellbaren Winkelstecker an jedem Ende bieten Flexibilität und ermöglichen eine einfachere Installation in engen Räumen und ein verbessertes Kabelmanagement.

- **Sicherheitskonforme Materialien**

Das Kabel ist mit einem raucharmen, halogenfreien Material ummantelt, das die Freisetzung von Schadstoffen im Falle eines Brandes minimiert und so die Sicherheit in verschiedenen Umgebungen erhöht.

- **Schutz vor Verunreinigungen**

Die staubdichten Steckverbinder schützen das Kabel vor Schmutz und Ablagerungen und gewährleisten so langfristig eine optimale Funktionalität.

Weitere Bilder

