

# Delock Netzwerkkabel LC Single-Modus (M) gewinkelt zu LC Single-Modus (M) gewinkelt 1 m Glasfaser Duplex 9/125 Mikrometer OS2 halogenfrei Gelb

**Artikelnummer** 999773767

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Delock-Netzwerkkabel, eine Hochleistungslösung, die den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht wird. Dieses Kabel zeichnet sich durch eine halogenfreie Konstruktion aus, die den Schwerpunkt auf Sicherheit und Umweltschutz legt. Mit keramischen Aderendhülsen und einem Kern/Mantel-Durchmesser, der für minimalen Signalverlust optimiert ist, gewährleistet es präzise und zuverlässige Verbindungen. Die Duplex-Singlemode-Glasfasertechnologie unterstützt eine effiziente Datenübertragung und ist damit ideal für verschiedene Anwendungen. Das Kabel ist außerdem mit abgewinkelten LC-Singlemode-Steckern ausgestattet, die eine einfache und sichere Installation ermöglichen. Die Einhaltung der OS2-Normen gewährleistet die Kompatibilität mit Hochgeschwindigkeitsnetzwerken, während das Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantelmaterial die Haltbarkeit erhöht und gefährliche Emissionen reduziert. Ob für den privaten oder gewerblichen Einsatz, dieses Netzwerkkabel bietet eine Mischung aus Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit.

- **Halogenfreies Design**

Das Delock Netzwerkkabel wurde mit einem Schwerpunkt auf Umweltsicherheit und Gesundheit der Benutzer entwickelt und ist halogenfrei. Dadurch werden im Falle eines Brandes weniger giftige Emissionen freigesetzt, was es zu einer sicheren Wahl für Wohn- und Geschäftsumgebungen macht.

- **Hochwertige Konnektivität**

Ausgestattet mit keramischen Aderendhülsen und einem Kern/Mantel-Durchmesser von 9/125 Mikron bietet dieses Kabel hohe Präzision und minimalen Signalverlust. Die Duplex-Singlemode-Glasfasertechnologie verbessert die Datenübertragung und bietet zuverlässige und effiziente Konnektivitätslösungen.

- **Langlebig und sicher**

Der Mantel des Kabels besteht aus Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Material, das nicht nur zur Langlebigkeit des Kabels beiträgt, sondern auch die Menge an giftigen und korrosiven Gasen, die bei der Verbrennung freigesetzt werden, deutlich verringert.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Gelb

**Farbkategorie** Gelb

## Weitere Bilder

