

2m OS2 LWL Patchkabel LC zu SC (UPC) Singlemode Duplex, 9/125µm, 10G, Biegeunempfindlich, Low Insertion Loss, LSZH Glasfaserkabel LC auf SC

Produkt-ID: SMLCSC-OS2-2M



Das OS2 LC auf SC Single Mode Duplex Glasfaser-Patchkabel erleichtert die Konnektivität in 10G-Netzwerken. Es unterstützt Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM) über einen erweiterten Wellenlängenbereich von 1260-1625 nm und verbessert die Kanalisolierung für eine optimale Signalstärke über große Entfernungen.

Dieses 9/125µm Single-Mode Glasfaserkabel unterstützt laseroptimierte Quellen von 1260-1625nm und ist ideal für kritische Verbindungen zwischen Servern, Switches und Geräten in Rechenzentren. Es ist rückwärtskompatibel mit OS1-Netzwerken und gewährleistet eine zuverlässige Verbindung in älteren Glasfasernumgebungen.

Präzisionsgefertigte keramische Ferrulen sorgen für eine korrekte Ausrichtung der Fasern, damit die Einfügedämpfung unter 0,3 dB bleibt. Ultra Physical Contact (UPC)-polierte LC-zu-SC-Faserenden verbessern die Rückflussdämpfungseigenschaften im Vergleich zu älteren PC-Poliertechniken erheblich. Der biegeunempfindliche Faserkern ist von einer Schicht aus einem Material mit niedrigem Brechungsindex umgeben. Dieses Material reduziert die Lichtmenge, die aus dem Faserkabel entweichen kann, indem es das Licht zurück in die Faser reflektiert. Das OS2 Glasfaser-Patchkabel wurde für eine geringe Dämpfung und eine Leistung entwickelt, die die Industriestandards ITU-T G652.D/G657.A1 und IEC60703-2-50 Typ B1.3/B6.a1 übertrifft.

Das OS2-Faserkabel ist mit einem flammhemmenden LSZH-Mantel (Low-Smoke Zero-Halogen) ummantelt, der bei extremer Hitze oder im Falle eines Brandes nur wenig Rauch und giftige Dämpfe freisetzt. Dies ermöglicht sicherere Kabelinstallationen in Bereichen mit schlechter Belüftung, einschließlich einiger industrieller Umgebungen, in geschlossenen Umgebungen wie Zügen und Flugzeugen sowie in Wohnbereichen, in denen die Einhaltung von Bauvorschriften berücksichtigt werden muss.

Jedes OS2-Glasfaserkabel wird einzeln auf seine Einfügedämpfung getestet und mit einem Testbericht versehen, um Kompatibilität und 100%ige Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet- und Glasfaseranwendungen
- Für Hochgeschwindigkeitsverbindungen mit niedriger Latenzzeit zwischen Servern, Switches und Speichergeräten
- Ermöglicht nahtlose Datenübertragung mit minimalem Signalverlust

## Merkmale

- **OS2-GLASFASERKABEL:** Das Single-Mode OS2 Glasfaserkabel ist optimiert für 10Gbps Netzwerke und immun gegen EMI. Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM) bietet erweiterte Wellenlängenunterstützung von 1260-1625nm für bessere Kanalisierung
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** LC/SC-UPC-Enden für bessere Rückflussdämpfung im Vergleich zu PC Enden; farbcodierte Stecker zur Anzeige der Polarität; biegeunempfindlicher Faserkern in einem Aramid-verstärkten Mantel für einen belasteten Biegeradius von 10mm
- **SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:** Einzeln getestet für garantierte Leistung; Testbericht inkl.; LSZH-Mantel gibt bei Verbrennung wenig giftige Dämpfe ab; sicher für geschlossene/schlecht belüftete Räume; Dämpfungswert unter 0,35dB/km
- **KOMPATIBILITÄT:** Single-Mode Glasfaser-Patchkabel unterstützt 10G Netze; OS1 rückwärtskompatibel; hoher Mikrobiege­widerstand erlaubt enge Kurven bei komplizierten Installationen; ideal für die Verbindung zwischen Servern/Switches und Rechenzentrumsgeräten
- **SPEZIFIKATIONEN:** 2m; OS2 Single Mode; LC/SC (UPC) Duplex; 10Gbps; 9/125µm; 1260-1625nm Laseroptimiert; Einfügedämpfung: ≤0.3dB; Rückflussdämpfung: ≥55dB; Kabel­durchmesser: 2mm; Biegeradius: 10mm geladen/ungeladen

---

### Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Active or Passive Adapter      Passiv

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Typ der Kabelummantelung | Low Smoke Zero Halogen                 |
| Feuerwiderstandsklasse   | LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen) |
| Faseroptikgröße          | 9/125                                  |

---

Leistung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Max. Datenübertragungsrate | 10 Gbit/s  |
| Kabelnennwerte             | 1Gbps / 10Gbps   |
| Faseroptikklassifizierung  | OS2  |
| Faseroptiktyp              | Single Mode  |
| Wellenlänge                | 1260nm to 1625nm   |
| Allgemeine Spezifikationen | Einfügungsdämpfung: $\leq 0.3\text{dB}$<br>Rückflussdämpfung: $\geq 55\text{dB}$ , |

---

Steckverbinder

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Steckverbinder A | 1 - Faseroptik LC |
| Steckverbinder B | 1 - Faseroptik SC |

---

Umgebungsbedingungen

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperatur | -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) |
| Lagertemperatur    | -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) |
| Feuchtigkeit       | 40% - 70%                   |

---

Physische Eigenschaften

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Farbe                       | Gelb               |
| Steckverbinderart           | Gerade             |
| Gehäusotyp                  | Polypropylene (PP) |
| Außendurchmesser des Kabels | 0.1 in [2 mm]      |

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Produktlänge   | 6.6 ft [2.0 m]  |
| Produktbreite  | 1.0 in [2.5 cm] |
| Produkthöhe    | 0.0 in [0.0 mm] |
| Produktgewicht | 0.0 oz [0.0 g]  |

---

Verpackungsinformationen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Paketlänge                     | 8.7 in [22.0 cm] |
| Paketbreite                    | 7.9 in [20.0 cm] |
| Pakethöhe                      | 0.1 in [3.2 mm]  |
| Versandgewicht<br>(Verpackung) | 0.9 oz [25.4 g]  |

---

Verpackungsinhalt

|                    |  |
|--------------------|--|
| Im Paket enthalten | 1 - 2 m OS2 Single Mode Glasfaserkabel - LC auf SC |
|--------------------|--|

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.