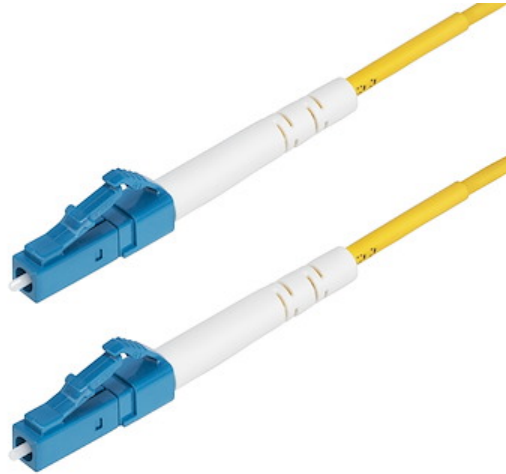


30 Meter LWL Patchkabel LC LC (UPC) Singlemode OS2 Simplex, 9/125µm, 40G/100G, Biegeunempfindlich, Geringe Einfügedämpfung, LSZH Glasfaserkabel

Produkt-ID: SPSMLCLC-OS2-30M



Das OS2 LC zu LC Single Mode Simplex Glasfaser-Patchkabel ermöglicht Konnektivität über 40G/100G Netzwerke. 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.

Für den Anschluss an Singlemode-Glasfasernetzwerke, einschließlich Simplex-Patchpanels, SFP-Transceiver und Glasfaser-NICs. Dieses 9/125µm OS2 Simplex-Single-Mode-Glasfaser-Patchkabel ist abwärtskompatibel mit OS1-Netzwerken und gewährleistet eine zuverlässige Verbindung in älteren Glasfaserumgebungen.

Präzisionsgefertigte keramische Ferrulen sorgen für eine genaue Ausrichtung der Fasern und eine Einfügedämpfung von unter 0,3dB. Ultra Physical Contact (UPC)-polierte LC-zu-LC-Faserenden verbessern die Rückflusdämpfungseigenschaften 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-Glasfaserkabel 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

- Zum Einsatz in 40/100-Gigabit-Ethernet- und Fiber-Channel-Anwendungen
- Für Hochgeschwindigkeits-Simplexverbindungen mit niedriger Latenz zwischen Servern, Switchen und Speichergeräten
- Ermöglicht nahtlose Datenübertragung über eine einzige Faser mit minimalem Signalverlust

## Merkmale

- **SIMPLEX OS2 CABLE:** Single Mode Simplex OS2 Glasfaserkabel ist immun gegen EMI und ideal für 40G/100Gbps Netzwerke; Unterstützt bidirektionale (BiDi) Übertragung über einzelne Faser; Ideal für Installationen mit begrenztem Platzangebot
- **QUALITÄTSKONSTRUKTION:** LC/LC UPC-Faserstecker für verbesserte Rückflusdämpfung gegenüber PC-Pol; biegeester Faserkern in aramidverstärktem Mantel für einen Biegeradius von 6 cm unter Last und 3 cm im unbelasteten Zustand
- **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:** Simplex Single-Mode Glasfaser-Patchkabel unterstützt 40G/100G Netzwerke; OS1 rückwärtskompatibel; hoher Mikroknickwiderstand erlaubt enge Kurven in Installationen; ideal für Punkt-zu-Punkt-Konfigurationen oder Einzelfaser-NICs und SFPs
- **SPEZIFIKATIONEN:** 30 Meter; OS2 Single Mode; LC/LC (UPC) Simplex; 100Gbps; 9/125µm; 1260-1625nm Laseroptimiert; Einfügedämpfung: ≤0.3dB; Rückflusdämpfung: ≥55dB; Kabeldurchmesser: 2mm; Biegeradius: 10mm belastet/unbelastet

---

### Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Active or Passive  
Adapter

Passiv

Faseroptikgröße	9/125
Typ der Kabelummantelung	Low Smoke Zero Halogen
Feuerwiderstandsklasse	LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen)
Faseroptikklassifizierung	OS2

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	100Gbps
Kabelnennwerte	1Gbps / 10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1260nm to 1625nm
Allgemeine Spezifikationen	Einfügungsdämpfung: $\leq 0.3\text{dB}$ Rückflusssdämpfung: $\geq 55\text{dB}$ ,

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - Fiber Optic LC Simplex
Steckverbinder B	1 - Fiber Optic LC Simplex

#### 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)
Kabellänge	98.4 ft [30 m]

Außendurchmesser des Kabels	0.1 in [2 mm]
Produktlänge	98.4 ft [30.0 m]
Produktbreite	0.2 in [4.6 mm]
Produkthöhe	0.4 in [0.9 cm]
Produktgewicht	0.0 oz [0.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.8 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.0 oz [114.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Single Mode Glasfaserkabel - LC zu SC
	1 - Test Report

---

#### Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

---

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