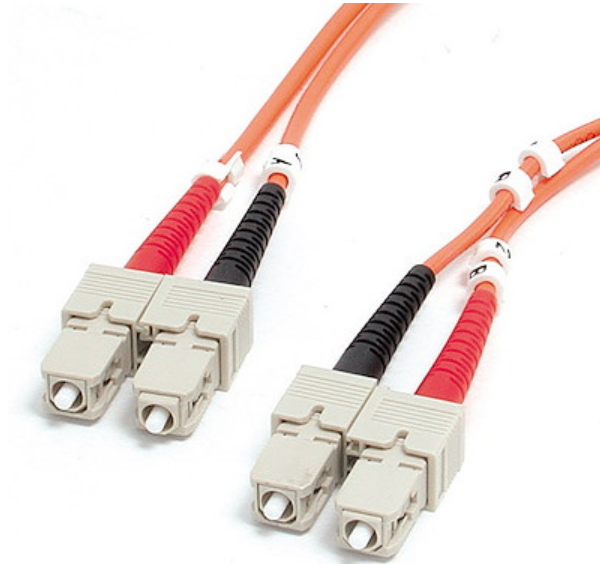


2m SC zu SC (UPC) OM1 Multimode Glasfaserkabel, 62.5/125 Fasergröße, 10Gbps Netzwerke, LSZH Glasfaser Patchkabel/LWL Verlegekabel

Produkt-ID: FIBSCSC2



Das FIBSCSC2 2 Meter Multimode 62.5/125 Duplex Glasfaser-Patchkabel ist an beiden Enden mit SC-Steckern (männlich) abgeschlossen, um die notwendige Verbindung zwischen Glasfaser-Netzwerkgeräten für Hochgeschwindigkeits- und Langstreckennetzwerke herzustellen.

Dieses SC-SC Patchkabel ist in einer LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) flammhemmenden Ummantelung untergebracht, um im Falle eines Brandes minimale Rauchentwicklung, Toxizität und Korrosion zu gewährleisten, wenn es hohen Wärmequellen ausgesetzt ist. Damit ist es ideal für den Einsatz in der Industrie, in Zentralbüros und Schulen sowie in Wohngebieten, in denen Bauvorschriften zu beachten sind.

Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, werden unsere Multimode-Glasfaserkabel einzeln getestet und zertifiziert, damit sie innerhalb der zulässigen Grenzwerte für die optische Einfügedämpfung liegen, was eine garantierte Kompatibilität und 100%ige Zuverlässigkeit gewährleistet.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Zur Verwendung in Netzwerken mit großen Entfernungen und geschäftskritischen Daten

- Telekommunikation/Datenkommunikation
- Breitbandsysteme
- Ideale Lösung für Datenanwendungen, für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erforderlich ist

## Merkmale

- **FASERKABEL:** OM1-Glasfaserkabel ist immun gegen EMI und unterstützt Ethernet mit bis zu 10 Gbps; Duplex-Kabel mit farbcodierten TX/RX-Anschlüssen ermöglichen eine schnelle visuelle Identifizierung der Polarität
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** SC/SC-Steckverbinder mit UPC-Fasersteckverbinder verbessern die Rückflussdämpfung erheblich; robuste, gegossene Zugentlastungen minimieren den Verschleiß durch Biegen
- **SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:** Einzeln auf Signalintegrität getestet; LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) Kabelmantel gibt bei Verbrennung wenig rauch und giftige Dämpfe ab
- **SPEZIFIKATIONEN:** Kabellänge: 2m; Farbe: Orange; Steckverbinder: SC/SC; Fasergröße: 62.5/125µm; Faserklassifizierung: OM1; Fasertyp: Multi Mode; Unterstützte Netzwerkgeschwindigkeit: 1/10 Gbps; Kabel-AD: 2.9mm
- **DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT PRO:** Entwickelt und erstellt für IT Pros, ist dieser Glasfaserkabel Lebenslang unterstützt, einschließlich eines lebenslangen kostenlosen mehrsprachigen technischen Kundendienstes (24/5)

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Feuerwiderstandssklasse	LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen)
Faseroptikgröße	62.5/125

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Kabelnennwerte	1Gbps / 10Gbps
Faseroptikklassifizierung	OM1
Faseroptiktyp	Multimodus

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - Faseroptik SC
Steckverbinder B	1 - Faseroptik SC

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Orange
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	1.6 oz [45.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.8 in [19.9 cm]
Paketbreite	0.4 in [1.0 cm]
Pakethöhe	8.3 in [21.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.1 oz [60.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 m Multimode-Glasfaserkabel SC-SC
--------------------	--

---

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