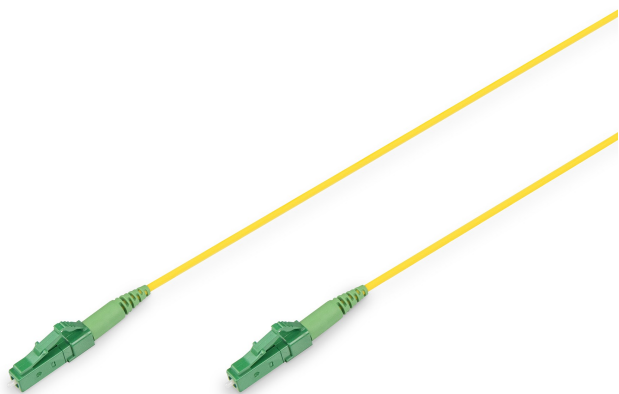


Digitus DK-2933-10-APC-SX InfiniBand/fibre optic cable



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Artikel | 21261637 |
| Herstellernummer | DK-2933-10-APC-SX |
| EAN | 4016032496632 |
| Digitus | |

Hochwertige Glasfaser-Simplex-Patchkabel bieten eine hervorragende Anschlussmöglichkeit für Indoor- und FTTx-Anwendungen. Die Langlebigkeit der Kabel wird durch die zuverlässige Leistung der Steckverbinder gewährleistet.

- Hohe Flexibilität
- Biegeunempfindlich
- Hohe Präzision und geringe Einfügungsdämpfung
- Konform mit G.657.A2

Das Singlemode-Simplex-Glasfaserkabel ermöglicht eine einfachere Installation aufgrund seiner biegeunempfindlichen Eigenschaft. Es ist so konzipiert, dass es Daten mit geringerer Dämpfung überträgt, wenn es gebogen oder verdreht wird, und ist daher sehr effizient. Das Kabel eignet sich hervorragend für beengte Platzverhältnisse. Es ist ideal für den Einsatz in Telekommunikations- und FTTx-Anwendungen (FTTH, FTTB) und bietet außerdem mehr Platz für die Installation von Kabeln mit hoher Dichte in Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, horizontalen und Geräteverteilungsbereichen.

Zusammenfassung

Hochwertige Glasfaser-Simplex-Patchkabel bieten eine hervorragende Anschlussmöglichkeit für Indoor- und FTTx-Anwendungen. Die Langlebigkeit der Kabel wird durch die zuverlässige Leistung der Steckverbinder gewährleistet.

- Hohe Flexibilität
- Biegeunempfindlich
- Hohe Präzision und geringe Einfügungsdämpfung
- Konform mit G.657.A2

Das Singlemode-Simplex-Glasfaserkabel ermöglicht eine einfachere Installation aufgrund seiner biegeunempfindlichen Eigenschaft. Es ist so konzipiert, dass es Daten mit geringerer Dämpfung überträgt, wenn es gebogen oder verdreht wird, und ist daher sehr effizient. Das Kabel eignet sich hervorragend für beengte Platzverhältnisse. Es ist ideal für den Einsatz in Telekommunikations- und FTTx-Anwendungen (FTTH, FTTB) und bietet außerdem mehr Platz für die Installation von Kabeln mit hoher Dichte in Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, horizontalen und Geräteverteilungsbereichen.

Digitus Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 10 m, 10 m, I-V(ZN) H, G.657.A2, LC, LC

Digitus Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 10 m. Kabellänge: 10 m, Kabeltyp: I-V(ZN) H, Lichtleitertyp: G.657.A2, Anschluss 1: LC, Anschluss 2: LC, Lochdurchmesser: 9 µm

Merkmale

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 85 °C

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser 2 mm
Biegeradius 7,5 mm

Merkmale

Kabellänge 10 m
Lichtleitertyp G.657.A2
Kabelform Rund
Anschluss 1 LC
Anschluss 2 LC
Steckverbinder 1 Geschlecht Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht Männlich
Schleifart Stecker APC
Kabeltyp I-V(ZN) H
Produktfarbe Gelb
Lochdurchmesser 9 µm
Verkleidungsdurchmesser 125 µm
Kabel mode struktur Einzelmodus
Unterstützte Wellenlängen 1310 nm
Mantelmaterial Raucharm halogenfrei (LSZH)
Plug & Play Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.