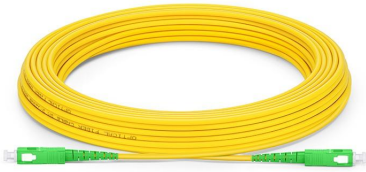


# Cablexa OS2-SCA-SCA-S10M Datenblatt



## **10 m (32,8 Fuß) SC APC auf SC APC Simplex OS2 Singlemode-Glasfaser-Patchkabel**

### **OS2-SCA-SCA-S10M**

## **10 m (32,8 Fuß) SC APC auf SC APC Simplex OS2 Singlemode-Glasfaser-Patchkabel**

Glasfaser-Patchkabel ermöglichen die Verbindung und Querverbindung von Anwendungen über Installationen in Eingangsbereichen, Telekommunikationsräumen, Rechenzentren und am Schreibtisch. Dieses OS2-Singlemode-Glasfaser-Patchkabel ist ideal für den Anschluss von 1G/10G/25G/40G/100G/400G-Ethernet-Verbindungen. Es eignet sich am besten für Anwendungen über große Entfernungen und kann Daten bis zu 10 km bei 1310 nm oder bis zu 40 km bei 1550 nm transportieren. Das biegeunempfindliche OS2-Singlemode-Glasfaser-Patchkabel weist im Vergleich zu herkömmlichen Glasfaser-Patchkabeln eine geringere Dämpfung beim Biegen oder Verdrehen auf, was die Installation und Wartung der Glasfaserkabel effizienter macht.

### Technische Daten

- Anschluss A: SC APC Simplex
- Anschluss B: SC APC Simplex
- Kabellänge: 10 m (32,8 Fuß)
- Faseranzahl: 1 Faser
- Glasfaserqualität: G.657.A1 (kompatibel mit G.652.D)
- Glasfasermodus: OS2 9/125µm
- Polarität: A (Tx) bis B (Rx)
- Einfügevungsverlust:  $\leq 0,3\text{dB}$
- Rückflussdämpfung:  $\geq 60\text{dB}$
- Dämpfung bei 1310 nm: 0,36 dB/km

- Dämpfung bei 1550 nm: 0,22 dB/km
- Betriebstemperatur: -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F)
- Lagertemperatur: -40 bis 80 °C (-40 bis 176 °F)

[Jetzt kaufen](#)