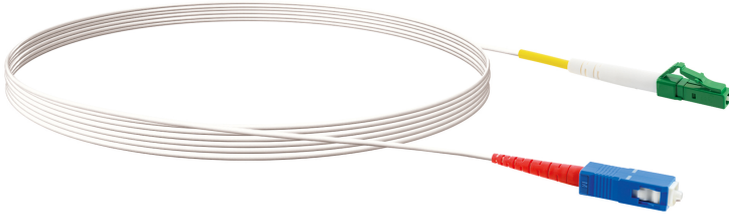


## Glasfaserkabel LC/APC-SC/UPC

Das SCHWAIGER Glasfaser-Netzwerkkabel mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbit/s bietet eine zuverlässige und schnelle Lösung für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke. Wegen ihrer hohen Bandbreite, Sicherheit und Zuverlässigkeit ist es ideal für Unternehmen, Organisationen und Haushalte, die eine leistungsstarke Datenübertragung benötigen.



- Das Glasfaser-Netzwerkkabel ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung über große Entfernungen
- Das Glasfaserkabel ist eine gute Wahl für High-Speed-Verbindungen und längere Distanzen
- Die maximale Datenrate von 10Gbit/s ermöglicht schnelle Übertragungen von großen Datenmengen
- Glasfaser-Netzwerkkabel bieten eine hohe Bandbreite und sind daher ideal für Anwendungen, die eine schnelle und zuverlässige Verbindung erfordern, wie z.B. Video-Streaming, Online-Gaming und Cloud Computing
- Lieferumfang: 1x 9m Glasfaser-Netzwerkkabel

Einsatzort	Innenbereich
Einsatzbereich	Video-Streaming, Online Gaming, Cloud Computing
Steckverbindertyp	LC/APC - SC/APC
Kabeltyp	Glasfaseroptik
max. Datenrate	10 Gbit/s
Kabellänge	9 m

SKU: GFNK2900  
EAN: 4004005044072



UVP:  
19,99 €