

Fiber-Optic

Zur Umsetzung digitaler Daten auf optische Schnittstellen bietet Optilab Ihnen fertige Module mit kundenspezifischen Schnittstellen auf der Eingangsseite. Die optischen Interfaces können wahlweise multimode mit Wellenlängen von 850 bzw. 1310 nm, singlemode mit 1310 bzw. 1550 nm oder auch bidirektionale Schnittstellen (1310/1550nm) zur Übertragung über eine Glasfaser sein.

Die Bandbreite unseres Standardmoduls beträgt ca. 155 Mbit/s, gern entwickeln wir aber auch breitbandigere Lösungen für Sie.



Für noch genauere Informationen wenden sich bitte an: service@optilab.de

- hohe Bandbreite ab ca. 155 Mbit/s
- kundenspezifische Lösungen

- robustes, langlebiges Industriedesign
- geringe Abmessungen
- immun gegen EMV-Einflüsse
- transparente Datenübertragung



by Optilab