

GBIC-106

SFP-Modul - LC Single Mode

7501025



- LC Single Mode 1550/1310
- 1,25 Gbit/Sekunde
- Übertragung bis zu 20 km
- Snap-Lock Sicherung
- DDM (Digital Diagnostic Monitoring)

| | |
|---------------------|--|
| Anschluss | LC |
| Netzwerk-Protokolle | IEEE 802.3z 1000Base-FX |
| Wellenlänge | Tx/Rx 1550 nm / 1310 nm |
| Geschwindigkeiten | Bis 1,25 Gbit/Sekunde |
| Glasfaserlänge | Bis 20 km |
| Glasfasertyp | Single Mode (SM) 8.3/125 Mikrometer, 8.7/125 Mikrometer, 9/125 Mikrometer, 10/125 Mikrometer |
| Spannungsversorgung | 3,3 V (vom SFP-Port) |
| Betriebstemperatur | 0 - 70°C |

SFP Modul für den Einschub in ein Endgerät mit SFP-Port. Es verfügt über DDM (Digital Diagnostics Monitoring) und über ein Sicherungssystem (Snap-Lock) um ein versehentliches Lösen des Moduls zu verhindern.

Für eine sichere Übertragung ist als Gegenstelle das SFP-Modul GBIC-105 zu verwenden.