

GBIC-103

SFP-Modul - SC Single Mode



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

| | |
|---------------------|--|
| Brand | Pulsar |
| Netzwerkprotokolle | IEEE 802.3z 1000Base-FX |
| Spannungsversorgung | 3,3 V (vom SFP-Port) |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis +70 °C |
| Anschluss | SC |
| Wellenlänge | Tx/Rx 1310 nm/1550 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 |

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-104 zu verwenden.