

GBIC-101

SFP-Modul - LC Single Mode



- LC Single Mode 1310
- 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	2x LC
Wellenlänge	Tx/Rx 1310 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

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 sind zwei gleiche SFP-Module zu verwenden.