

GBIC-102 SFP-Modul - LC Multi Mode





• LC Multi Mode 1310

- 1.25 Gbit/Sekunde
- Übertragung bis zu 2 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

Glasfasertyp Multi Mode (MM) 50/125 Mikrometer, 62,5/125 Mikrometer

Glasfaserlänge Bis 2 km

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.