

GBIC-106 SFP-Modul - LC Single Mode





• LC Single Mode 1550/1310

• 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 LC

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

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.