



GLC-SX-MM-RGD-C

OEM/Certified

Herstellerkompatibler 1000Base-SX DDM Multimode 850nm SFP Transceiver für Gigabit Ethernet. Temperaturbereich --> Rugged: -40? to 85?

Dieser SFP Transceiver ist geeignet für hohen Durchsatz und kosteneffektiven Betrieb bis zu 550m über Multimode-Faser. Sowohl Gigabit Ethernet mit 1.25Gbit/s als auch 1x Fibre Channel mit 1.0625Gbit/s werden unterstützt. Der SFP kann im laufenden Betrieb eingesetzt oder entfernt werden (HotPlug). Er unterstützt digital Diagnostics.

- Dual-Rate 1.25Gbps oder 1.0625Gbps
- Hot-pluggable SFP
- Duplex LC Multi-Mode Transceiver
- 850nm VCSEL Laser Sender
- Versorgungsspannung 3,3V
- Kompatibel mit IEC 60825-1 Class 1/CDRHClass I Laser Eye Safety
- RoHS Compliant
- DDM
- Temperaturbereich --> Rugged: -40? to 85?