

LevelOne SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul FDDI ATM 100Base-BX10-D LC Single-Modus bis zu 20 km 1550 TX / 1310 RX nm



Artikelnummer 996362173

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der LevelOne SFP-7331 ist ein leistungsstarker und kostengünstiger SFP-Transceiver. Er bietet bis zu 155 Mbps bidirektionale Datenübertragung bis zu 20 km über einen Single Glasfaserkern. Die bidirektionalen SFP-Transceiver können Daten in beide Richtungen durch eine einzige optische Faser übertragen, indem unterschiedliche Wellenlängen für beide Richtungen verwendet werden.

Der SFP-7331 Transceiver überträgt mit einer Wellenlänge von 1550 nm und empfängt mit einer Wellenlänge von 1310 nm. Wenn ein LevelOne SFP-7331 Transceiver verwendet wird, erhalten Sie bidirektionale Datenkommunikation (1550 nm TX und 1310 nm RX) über einen Single Glasfaserkern.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-BX10-U - LC Single-
Netzwerk - Datenübertragungsrate	155 Mbps
Gewicht	20 g
Farbkategorie	Silber
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

