

LevelOne SFP-7331 network transceiver module



Artikel	21230345
Herstellernummer	SFP-7331
EAN	4015867154748
LevelOne	

Der LevelOne SFP-7331 ist ein leistungsstarker und kostengünstiger SFP-Transceiver. Er bietet bis zu 155Mbps bidirektionale Datenübertragung bis zu 20km 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 1550nm und empfängt mit einer Wellenlänge von 1310nm. Wenn ein LevelOne SFP-7331 Transceiver verwendet wird, erhalten Sie bidirektionale Datenkommunikation (1550nm TX und 1310nm RX) über einen Single Glasfaserkern.

Zusammenfassung

Der LevelOne SFP-7331 ist ein leistungsstarker und kostengünstiger SFP-Transceiver. Er bietet bis zu 155Mbps bidirektionale Datenübertragung bis zu 20km 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 1550nm und empfängt mit einer Wellenlänge von 1310nm. Wenn ein LevelOne SFP-7331 Transceiver verwendet wird, erhalten Sie bidirektionale Datenkommunikation (1550nm TX und 1310nm RX) über einen Single Glasfaserkern.

LevelOne SFP-7331, Faseroptik, 155 Mbit/s, SFP, LC, 9/125 µm, 20 m

LevelOne SFP-7331. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 155 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Eingangsspannung: 3.3 V, Maximale Spannung: 6 V, Stromstärke (maximal): 0,3 A. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Sicherheit: EN 60825-1, Zertifizierung: CE, FCC. Breite: 13,7 mm, Tiefe: 56,5 mm, Höhe: 8,95 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Sicherheit	EN 60825-1
Zertifizierung	CE, FCC

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85369010

Merkmale

Hot-Swap Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 70 °C
Temperaturbereich bei -40 - 85 °C
Lagerung
Relative Luftfeuchtigkeit in 5 - 95%
Betrieb

Energie

Eingangsspannung 3.3 V
Maximale Spannung 6 V
Stromstärke (maximal) 0,3 A

Gewicht und Abmessungen

Breite 13,7 mm
Tiefe 56,5 mm
Höhe 8,95 mm
Gewicht 20 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 75 mm
Verpackungstiefe 51 mm
Verpackungshöhe 130 mm
Paketgewicht 60 g

Leistungen

SFP Transceiver-Typ Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate 155 Mbit/s
Schnittstelle SFP
Single-Mode-Faser (SMF) Ja
unterstützt
Optischer Kabelverbinder LC
Unterstützte 9/125 µm
Faserkabeldurchmesser
(Kern/Mantel)
Maximal mögliche 20 m
Übertragungstrecke
Tx-Leistung (min) -14 dBmW
Tx-Leistung (max) -8 dBmW
Netzstandard IEEE 802.3ah
Anzahl Faseranschlüsse 1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.