Datenblatt



SFP Transceiver SM 1G 20km

Artikelbeschreibung:

1 Gigabit Singlemode SFP Transceiver für Highspeed Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Anschluß: LC duplex

• Geschwindigkeit: 100Mbit / 1G (1000-BaseLX)

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -10 bis +55°

Optische Eigenschaften

• Wellenlänge: 1310nm

• Reichweite: Bis zu 20km auf 9/125µm Singlemode Faser

• Medium: Singlemode

Lieferumfang

1 Gigabit Singlemode SFP



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

• Anschluß: LC duplex

• Geschwindigkeit: 100Mbit / 1G (1000-BaseLX)

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -10 bis +55°

Optische Eigenschaften

• Wellenlänge: 1310nm

• Reichweite: Bis zu 20km auf 9/125µm Singlemode Faser

• Medium: Singlemode

Mechanische Eigenschaften

• Anschluß: LC duplex

• Geschwindigkeit: 100Mbit / 1G (1000-BaseLX)

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -10 bis +55°

Optische Eigenschaften

• Wellenlänge: 1310nm

• Reichweite: Bis zu 20km auf 9/125µm Singlemode Faser

• Medium: Singlemode

Lieferumfang

1 Gigabit Singlemode SFP

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVSFPSM1G			0.016kg