**Datenblatt** 



# SFP Transceiver MM 1Gbit 550m

### Artikelbeschreibung:

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



#### **Spezifikationen**

### Mechanische Eigenschaften

• Anschluß: LC duplex

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

### Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -10 bis +55°

### Optische Eigenschaften

• Wellenlänge: 850nm

• Reichweite: Bis zu 550m auf 50/125µm Multimode Faser

• Medium: Multimode

#### Lieferumfang

#### 1 Gigabit Multimode SFP



#### Spezifikationen

#### Mechanische Eigenschaften

• Anschluß: LC duplex

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

#### Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -10 bis +55°

### Optische Eigenschaften

• Wellenlänge: 850nm

• Reichweite: Bis zu 550m auf 50/125µm Multimode Faser

• Medium: Multimode

# Mechanische Eigenschaften

• Anschluß: LC duplex

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

# Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -10 bis +55°

# **Optische Eigenschaften**

• Wellenlänge: 850nm

• Reichweite: Bis zu 550m auf 50/125µm Multimode Faser

• Medium: Multimode

### Lieferumfang

1 Gigabit Multimode SFP

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVSFPMM1G			0.016kg