

SFP-1310M40

Artikelnummer: 216478



SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C

Hauptmerkmale

Kompatibel zu IEEE802.3z Gigabit Ethernet Standard

Bandbreite 1,25Gbps

Industriestandard "Small Form Pluggable" (SFP) Modul

Duplex LC-Anschluss, 1310nm

Differenzial LVPECL Eingänge und Ausgänge

Stromversorgung 3,3V

Hot Pluggable

Laser Klasse 1 nach EN 60825-1

Reichweite 50/125 µm MMF 550m

Temperaturbereich -40°~ +70°C

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Gerätetyp | SFP-Modul |
| Glasfaser Steckverbinder | Duplex LC |
| Übertragungsmedium | Glasfaser |
| Anzahl Fasern | 2 |
| Wellenlänge | 1310nm |
| Reichweite | 550 m |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Betriebsmodus | Multi Mode |
| Gewicht | 17g |
| Hersteller-Nummer | 216478 |

SFP-1310M40

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

