

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 25 Gbps, 10 km, mit DDM Funktion

DN-81251 EAN 4016032460275





mini GBIC (SFP) Modul, 25Gbps, 10km

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Ob von Switch zu Switch, Konverter zu Switch, Konverter zu Konverter oder weitere, umfangreiche Einsatzmöglichkeiten: Die große Vielfalt an DIGITUS® Modulen ermöglicht Ihnen einen flexiblen Einsatz der Glasfasertechnologie. Durch die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard ist eine Kompatibilität mit Drittherstellern gewährleistet. Nutzen Sie Übertragungsraten von bis zu 25 Gbps, um Ihr Netzwerk in puncto Geschwindigkeit zukunftssicher zu gestalten. Durch die DDM-Funktion haben Sie jederzeit den Überblick über die

Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Hirschmann, Intellinet, KTI Networks, Level One, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- · Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 25 Gbps maximale Datenrate

Parameter Ihres SFP-Moduls.

- Entspricht dem IEEE802.3by 25 Gigabit Standard + SFF-8402, SFF-8432
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1

- · Leichte Plug and Play-Installation
- MSA SFP 28 (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 1310nm-DFB, DML laser transmitter, Singlemode
- 80 nm hoch empfindlicher PIN-TIA Empfänger
- Übertragung über SMF: max. 10 km
- Sendeleistung: Minimum -4,5 dBm, Maximum 2,5 dBm
- Empfindlichkeit Empfangsleistung: Minimum -11,4 dBm
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C 70 °C
- Abmessungen: L 57 x B 13,9 x H 8,6 mm
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: true
- Distanz (km): 10
- · Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: 25 Gigabit
- Wellenlänge: 1310 nm

Lieferumfang

- mini GBIC (SFP) Modul
- · mini GBIC (SFP) Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,16	39,40	56,00	25,40	56.042,60
Innen-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,03	5,50	11,60	2,90	185,02
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	5,50	11,60	2,90	185,02



Weitere Anwendungsbilder:



