

### DIGITUS DN-81001 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE

Produktbeschreibung: DIGITUS DN-81001 - SFP  
(Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE -  
1000Base-LX - LC Single-Modus - bis zu 20  
km - 1310 nm

Gruppe: Repeater & Transceiver  
Hersteller: DIGITUS  
Hersteller Artikel Nr: DN-81001



#### Beschreibung:

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.

#### Key Selling Points:

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- 1000Base-LX - Für lange Distanzen

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS DN-81001 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX
Datenübertragungsrate	1.25 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	20 km