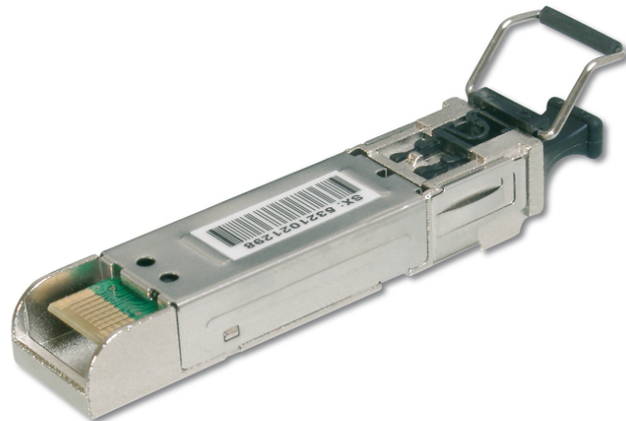


DIGITUS Professional Industrial mini GBIC (SFP) Module, 1,25 Gbps, 20km

DN-81011
EAN 4016032307587



DIGITUS 1.25 Gbps SFP Modul, Bis zu 20km Singlemode, LC Duplex Buchse, Industrie Ver. 1000Base-LX, 1310nm

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.

Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Hirschmann, Huawei, Intellinet, KTI Networks, Level One, Linksys, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE
- 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
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung

Lieferumfang

- SFP Modul

SFP-Modul	EMV-Klasse	Spanne	Wellenlänge	Erweiterung	Wellenlänge	Sendeleistung	Empfangsensitivität	Maximale Distanz
DN-81011	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81012	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81013	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81014	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81015	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81016	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81017	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81018	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81019	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81020	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81021	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81022	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81023	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81024	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81025	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81026	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81027	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81028	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81029	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km
DN-81030	EN 60825-1	1,25 Gbps	1310 nm	LC Duplex	1310 nm	-3 dBm	-24 dBm	20 km

