

DIGITUS HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10km mit DDM

DN-81201-01
EAN 4016032370031



HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km mit DDM LC Duplex Stecker, Verlustleistung < 1W

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
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 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
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -0,5 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- HP-kompatibel
- HP-Aruba kompatibel

Merkmale

- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 10
- Wellenlänge: 1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

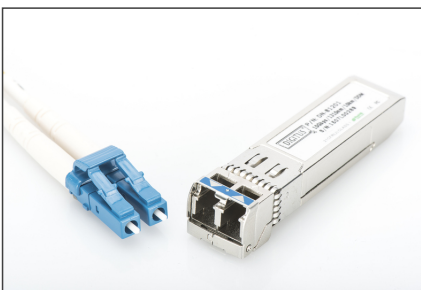
Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	2,00	41,00	26,00	16,00	17.056,00
Innen-VPE	1	0,10	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,10	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	5,50	1,20	0,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules						
Product Number	EAN Code	Brand	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
DN-01001	A01900302401	PoE Ethernet	2 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-50°C +70°C
DN-01002	A01900302402	PoE Ethernet	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-50°C +70°C
DN-01004	A01900302710	PoE Ethernet	20 km	LC-Singlenode Single	1310nm/1550nm	-50°C +70°C
DN-01000	A01900300001	Gigabit	100 m	LC-Multimode Duplex	850nm	-50°C +70°C
DN-01001	A01900300002	Gigabit	20 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-50°C +70°C
DN-01002	A01900300003	Gigabit	20 km	LC-Multimode Duplex	1550nm	-50°C +70°C
DN-01003	A01900300020	Gigabit	20 km	LC-Singlenode Single	1310nm/1550nm	-50°C +70°C
DN-01004	A01900300021	Gigabit	80 km	LC-Singlenode Single	1550nm	-50°C +70°C
10G						
DN-01000	A01900300101	PoE Ethernet	100 m	LC-Multimode Duplex	850nm	-50°C +70°C
DN-01001	A01900300102	PoE Ethernet	100 m	LC-Multimode Duplex	1310nm	-50°C +70°C
DN-01002	A01900300103	PoE Ethernet	100 m	LC-Multimode Duplex	1550nm	-50°C +70°C
DN-01003	A01900300104	PoE Ethernet	100 m	LC-Singlenode Single	1310nm/1550nm	-50°C +70°C
DN-01004	A01900300105	PoE Ethernet	20 km	LC-Singlenode Single	1310nm/1550nm	-50°C +70°C
DN-01005	A01900300106	PoE Ethernet	20 km	LC-Singlenode Single	1550nm	-50°C +70°C
DN-01006	A01900300107	PoE Ethernet	20 km	LC-Singlenode Single	1550nm	-40°C +80°C


Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com