

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

#### Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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	0,08	3,00	11,50	9,00	310,50

Weitere Anwendungsbilder:



Part Number	Part Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4100	40100000001	100 Mbps	10km	LC-Multifiber Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000010	100 Mbps	20km	LC-Duplex Single	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000011	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
<b>10Gbit</b>							
DS-4100	40100000001	10 Gbps	10km	LC-Multifiber Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000010	10 Gbps	20km	LC-Duplex Single	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000011	10 Gbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000012	10 Gbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000013	10 Gbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000014	10 Gbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
<b>40G</b>							
DS-4100	40100000010	40 Gbps	10km	LC-Multifiber Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4100	40100000011	40 Gbps	10km	LC-Duplex Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4100	40100000010	100 Mbps	10km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000011	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000012	100 Mbps	20km	LC-Multifiber Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000013	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000014	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000015	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000016	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓
DS-4100	40100000017	100 Mbps	20km	LC-Duplex Duplex	100mm	-40 to 85 °C	✓