

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

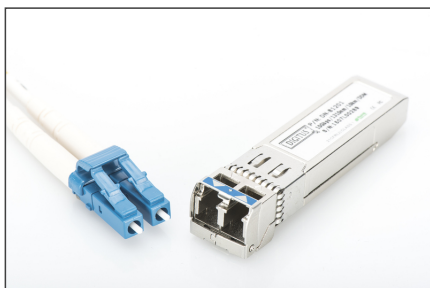
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -0,5 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- HP-kompatibel
- HP-Aruba kompatibel
- Modus: Singlemode
- 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)	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	0,03	5,50	1,20	0,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Produktbezeichnung	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-40101	4010100000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40102	4010200000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Di-40103	4010300000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
SFP+							
Di-40104	4010400000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40105	4010500000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Di-40106	4010600000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40107	4010700000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Di-40108	4010800000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40109	4010900000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
10G							
Di-40110	4011000000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40111	4011100000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Fast Ethernet							
Di-40112	4011200000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40113	4011300000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Di-40114	4011400000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40115	4011500000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Di-40116	4011600000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40117	4011700000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓
Di-40118	4011800000000	10 Gbps	20km	LC	1310nm	0°C - 70°C	✓
Di-40119	4011900000000	10 Gbps	20km	LC	1550nm	0°C - 70°C	✓

Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schädle

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