

DIGITUS HP-kompatibles mini GBIC (SFP) Modul, 1.25 Gbps, 20km, mit DDM Funktion

DN-81003-01
EAN 4016032391562



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi, HP-komp. LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, bis zu 20km, HP

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

- HP kompatibel
- HP-Aruba kompatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- 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 Simplex

- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikroik , ENTERASYS, RIVERSTONE , Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE

Merkmale

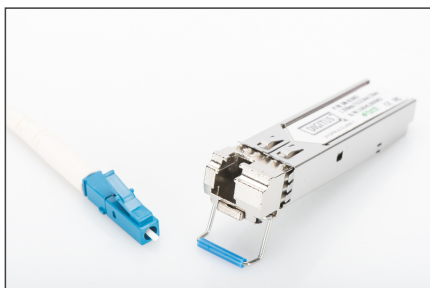
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1310/1550 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	1	0,04	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modulen						
Produktbezeichnung	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Modulgröße	Operative Temperatur
24SFP01	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP02	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP03	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP04	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP05	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP06	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP07	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP08	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP09	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP10	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP11	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP12	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP13	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP14	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP15	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP16	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP17	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP18	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP19	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP20	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP21	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP22	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP23	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP24	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP25	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP26	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP27	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP28	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP29	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP30	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP31	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP32	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP33	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP34	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP35	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP36	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP37	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP38	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP39	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP40	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP41	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP42	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP43	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP44	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP45	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP46	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP47	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP48	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP49	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °C
24SFP50	40100000000000000000	10 Gbit/s	10 km	LC Duplex	13 mm	-40 bis +85 °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