

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

DN-81004-01

EAN 4016032391555



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi, HP-komp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, bis to 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 1550nm / Rx 1310nm

- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignetes Modul für die gegenüberliegende Seite: DN-81003
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel zu den folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE

Merkmale

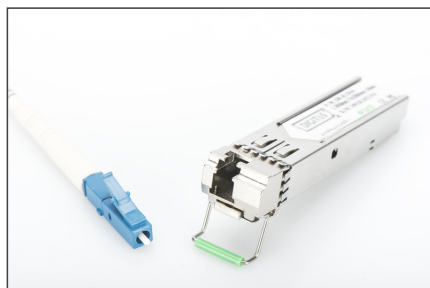
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1550/1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	1	0,04	11,60	5,50	3,00	191,40
Einzel-VPE	1	0,04	11,50	5,50	3,00	189,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules									
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version		
250-0100	250-0100-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0100-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0100-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0101	250-0101-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0101-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0101-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0102	250-0102-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0102-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0102-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0103	250-0103-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0103-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0103-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0104	250-0104-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0104-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0104-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0105	250-0105-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0105-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0105-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0106	250-0106-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0106-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0106-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0107	250-0107-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0107-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0107-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0108	250-0108-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0108-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0108-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0109	250-0109-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0109-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0109-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0110	250-0110-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0110-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0110-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0111	250-0111-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0111-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0111-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0112	250-0112-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0112-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0112-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0113	250-0113-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0113-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0113-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0114	250-0114-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0114-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0114-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0115	250-0115-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0115-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0115-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0116	250-0116-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0116-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0116-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0117	250-0117-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0117-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0117-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0118	250-0118-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0118-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0118-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0119	250-0119-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0119-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0119-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
250-0120	250-0120-000001	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0120-000002	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓		
	250-0120-000003	10 Gbps	10 km	LC Male/Male Duplex	100mm	-40 to +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 Schäden

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