

DIGITUS Industrielles mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0,55km

DN-81010
EAN 4016032307570



1.25 Gbps SFP Modul, Multimode, Industrie ver. LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 550m

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
- 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, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- 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 Duplex
- 1000Base-SX - Für kurze Distanzen
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: -40 °C - +85 °C
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.5
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79,03
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4,20
Einzel-VPE	1	0,04	10,00	7,00	2,00	140,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Produktname	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Di-4910	42100000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000010	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000020	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000030	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000040	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000050	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000060	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000070	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000080	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000090	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000100	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000110	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000120	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000130	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000140	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000150	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000160	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000170	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000180	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000190	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000200	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000210	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000220	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000230	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000240	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000250	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000260	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000270	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000280	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000290	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000300	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000310	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000320	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000330	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000340	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000350	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000360	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000370	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000380	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000390	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000400	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000410	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000420	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000430	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000440	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000450	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000460	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000470	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000480	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000490	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000500	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000510	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000520	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000530	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000540	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000550	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000560	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000570	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000580	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000590	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000600	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000610	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000620	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000630	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000640	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000650	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000660	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000670	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000680	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000690	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000700	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000710	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000720	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000730	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000740	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000750	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000760	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000770	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000780	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000790	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000800	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000810	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000820	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000830	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000840	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000850	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000860	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000870	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000880	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000890	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000900	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000910	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000920	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000930	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000940	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000950	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000960	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000970	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000980	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100000990	10 Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4910	42100001000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 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 Schäd

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