

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

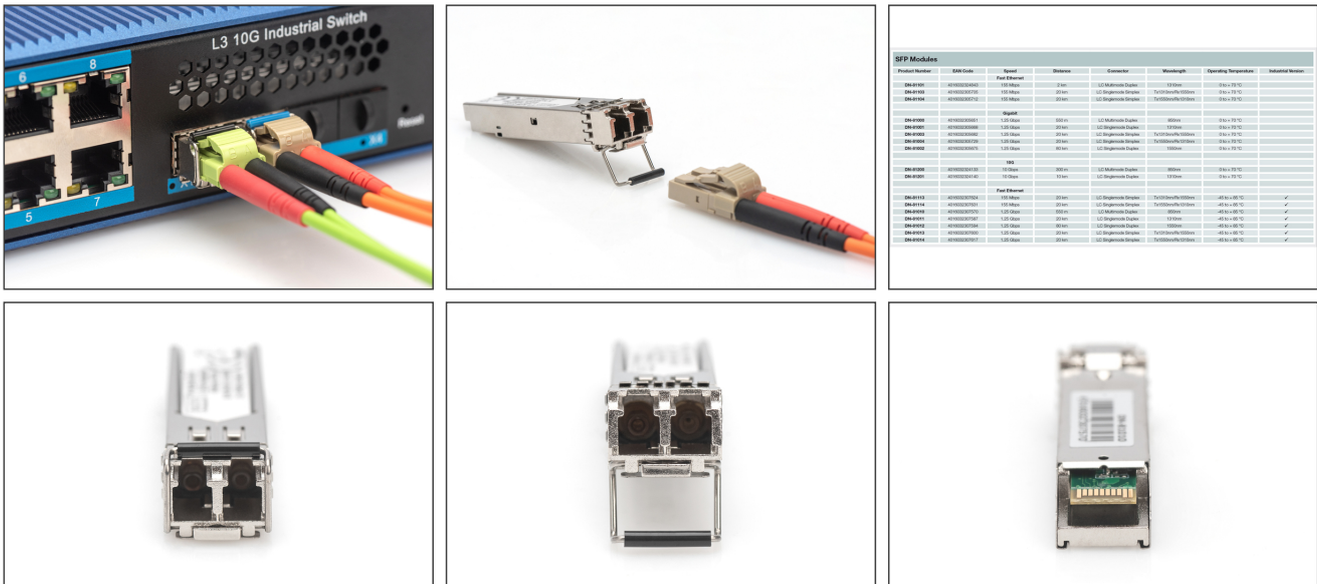
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Für kurze Distanzen
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 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:



Produktbezeichnung	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Mount
Di-40102	401020000000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40103	401030000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40104	401040000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40105	401050000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40106	401060000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40107	401070000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40108	401080000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40109	401090000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40110	401100000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40111	401110000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40112	401120000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40113	401130000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40114	401140000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40115	401150000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40116	401160000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40117	401170000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40118	401180000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40119	401190000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40120	401200000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40121	401210000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40122	401220000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40123	401230000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40124	401240000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40125	401250000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40126	401260000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40127	401270000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40128	401280000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40129	401290000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40130	401300000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40131	401310000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40132	401320000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40133	401330000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40134	401340000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40135	401350000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40136	401360000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40137	401370000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40138	401380000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40139	401390000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40140	401400000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40141	401410000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40142	401420000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40143	401430000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40144	401440000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40145	401450000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40146	401460000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40147	401470000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40148	401480000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-40149	401490000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-40150	401500000000	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1550nm	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 Schädigungen

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