

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 80km

DN-81002

EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode LC Duplex Stecker, 1550nm, bis zu 80km

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-ZX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1550nm
- Sendeleistung: Minimum 0 dBm, Maximum 5 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -32 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 80 km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Merkmale

- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 80
- Wellenlänge: 1550 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

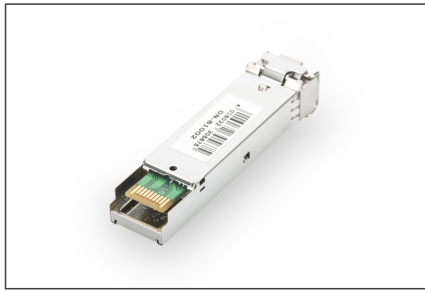
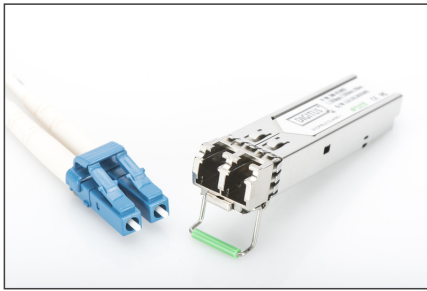
Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten

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

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules						
Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
DS-4000	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4001	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4002	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4003	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4004	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4005	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4006	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4007	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4008	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4009	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4010	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4011	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4012	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4013	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4014	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4015	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4016	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4017	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4018	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4019	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4020	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4021	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4022	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4023	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4024	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4025	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4026	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4027	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4028	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4029	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4030	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4031	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4032	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4033	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4034	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4035	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4036	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4037	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4038	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4039	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4040	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4041	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4042	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4043	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4044	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4045	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4046	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4047	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4048	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4049	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4050	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4051	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4052	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4053	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4054	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4055	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4056	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4057	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4058	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4059	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4060	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4061	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4062	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4063	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4064	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4065	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4066	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4067	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4068	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4069	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4070	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4071	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4072	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4073	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4074	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4075	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4076	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4077	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4078	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4079	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4080	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4081	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4082	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4083	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4084	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4085	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4086	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4087	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4088	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4089	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4090	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4091	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4092	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4093	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4094	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4095	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4096	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4097	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4098	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
DS-4099	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
DS-4100	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1310 nm	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 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