

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20km

DN-81001

EAN 4016032305668



1.25 Gbps SFP Modul, bis zu 20km Singlemode, LC Duplex Buchse

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-LX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für OM3/OM4 Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Merkmale

- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1310 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

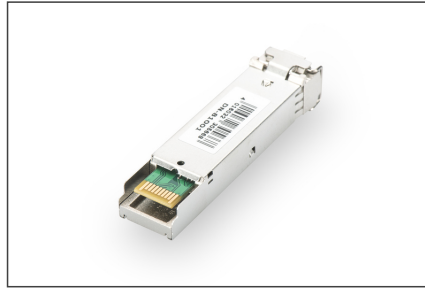
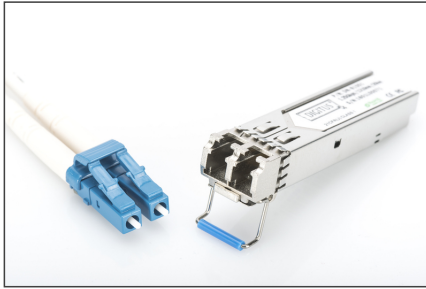
Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	9,00	12,00	3,00	324,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
240-0100	AS-0100000000	100 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0101	AS-0100000001	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0102	AS-0100000002	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0103	AS-0100000003	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0104	AS-0100000004	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0105	AS-0100000005	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0106	AS-0100000006	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0107	AS-0100000007	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0108	AS-0100000008	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0109	AS-0100000009	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0110	AS-0100000010	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0111	AS-0100000011	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0112	AS-0100000012	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0113	AS-0100000013	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0114	AS-0100000014	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0115	AS-0100000015	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0116	AS-0100000016	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0117	AS-0100000017	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0118	AS-0100000018	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0119	AS-0100000019	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0120	AS-0100000020	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0121	AS-0100000021	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0122	AS-0100000022	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0123	AS-0100000023	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0124	AS-0100000024	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0125	AS-0100000025	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0126	AS-0100000026	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0127	AS-0100000027	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0128	AS-0100000028	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0129	AS-0100000029	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0130	AS-0100000030	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0131	AS-0100000031	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0132	AS-0100000032	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0133	AS-0100000033	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0134	AS-0100000034	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0135	AS-0100000035	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0136	AS-0100000036	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0137	AS-0100000037	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0138	AS-0100000038	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0139	AS-0100000039	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °C	
240-0140	AS-0100000040	100 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	-40 to +75 °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