

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

DN-81004

EAN 4016032305729



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, bis zu 20km

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: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE, Avaya, Mikrotik, ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10, RIVERSTONE, Fortinet
- 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
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Merkmale

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

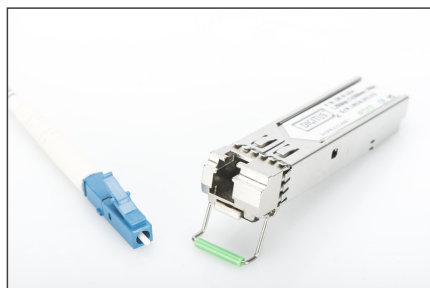
Lieferumfang

- 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	79.025,00
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	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 Class	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
Fast Ethernet						
DE-40100	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40101	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40102	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
Gigabit						
DE-40103	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40104	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40105	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40106	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40107	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
10G						
DE-40108	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40109	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
Fast Ethernet						
DE-40110	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40111	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40112	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40113	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40114	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40115	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40116	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40117	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40118	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 to +70 °C
DE-40119	10/100/1000	10/100/1000	25km	LC/Plastic Optical Fiber	1310nm	-40 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