

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 10Gbps, 0.3km, mit DDM Funktion

DN-81200
EAN 4016032324133



10G SFP+ Modul, Multimode, DDM LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 300m

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
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 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
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,3km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.3
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

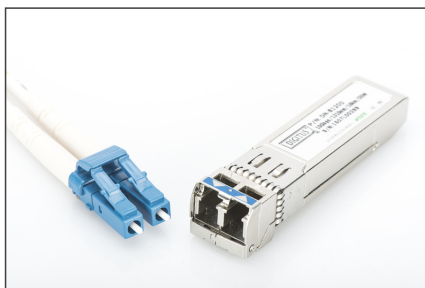
Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	0,80	41,00	26,00	16,00	17.056,00
Innen-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	5,50	1,20	0,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0102	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0103	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0104	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0105	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0106	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0107	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0108	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0109	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0110	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0111	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0112	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0113	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0114	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0115	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0116	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0117	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0118	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0119	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0120	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0121	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0122	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0123	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0124	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0125	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0126	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0127	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0128	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0129	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0130	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0131	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0132	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0133	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0134	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0135	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0136	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0137	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0138	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0139	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0140	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0141	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0142	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0143	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0144	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0145	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0146	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0147	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0148	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0149	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0150	40Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	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