

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

Merkmale

- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.3
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

Lieferumfang

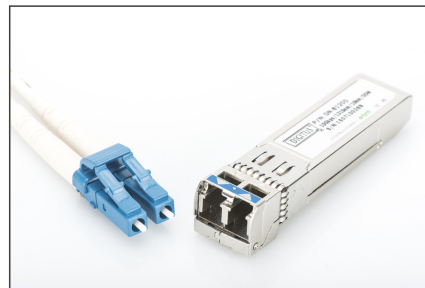
- SFP Modul

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	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
250-0100	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0101	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0102	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0103	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0104	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0105	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0106	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0107	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0108	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0109	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0110	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0111	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0112	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0113	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0114	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0115	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0116	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0117	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0118	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0119	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0120	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0121	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0122	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0123	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0124	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0125	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0126	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0127	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0128	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0129	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0130	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0131	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0132	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0133	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0134	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0135	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0136	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0137	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0138	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0139	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0140	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0141	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0142	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0143	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0144	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0145	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0146	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0147	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0148	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-40 to +70 °C
250-0149	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1550 nm	-40 to +70 °C
250-0150	4010000000000	100 Mbit/s	10 km	LC	1310 nm	-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