

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

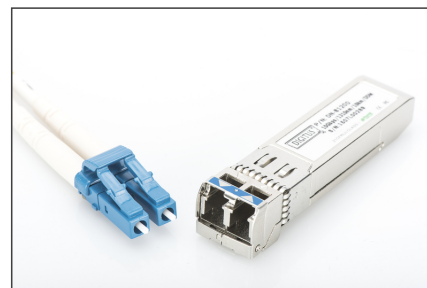
- SFP Modul

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:



Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
250-0100	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0101	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0102	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0103	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0104	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0105	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0106	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0107	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0108	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0109	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0110	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0111	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0112	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0113	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0114	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0115	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0116	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0117	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0118	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0119	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0120	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0121	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0122	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0123	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0124	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0125	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0126	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0127	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0128	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0129	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0130	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0131	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0132	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0133	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0134	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0135	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0136	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0137	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0138	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0139	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0140	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0141	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0142	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0143	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0144	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0145	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0146	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0147	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0148	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0149	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0150	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0151	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0152	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0153	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0154	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0155	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0156	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0157	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0158	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0159	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0160	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0161	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0162	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0163	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0164	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0165	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0166	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0167	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0168	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0169	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0170	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0171	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0172	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0173	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0174	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0175	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0176	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0177	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0178	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0179	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0180	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0181	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0182	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0183	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0184	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0185	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0186	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0187	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0188	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0189	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0190	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0191	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0192	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0193	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0194	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0195	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0196	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0197	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0198	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0199	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °C	✓
250-0200	40100000000000000000	10 Gbps	10 km	LC Duplex	100mm	-40 to +85 °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