

DIGITUS HP-kompatibles mini GBIC (SFP) Modul, 1.25 Gbps, 20km, mit DDM Funktion

DN-81004-01
EAN 4016032391555



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi, HP-komp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, bis to 20km, HP

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

- HP-kompatibel
- HP-Aruba kompatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- 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
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignetes Modul für die gegenüberliegende Seite: DN-81003
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel zu den 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

Merkmale

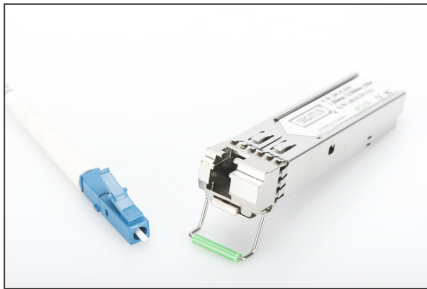
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1550/1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	1	0,04	11,60	5,50	3,00	191,40
Einzel-VPE	1	0,04	11,50	5,50	3,00	189,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules						
Part Number	Part Name	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
2849400	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849401	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849402	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849403	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849404	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849405	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849406	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849407	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849408	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849409	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849410	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849411	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849412	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849413	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849414	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849415	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849416	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849417	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849418	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849419	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849420	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849421	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849422	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849423	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849424	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849425	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849426	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849427	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849428	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849429	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849430	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849431	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849432	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849433	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849434	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849435	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849436	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849437	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849438	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849439	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849440	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849441	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849442	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849443	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849444	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849445	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849446	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849447	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849448	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849449	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849450	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849451	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849452	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849453	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849454	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849455	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849456	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849457	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849458	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849459	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849460	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849461	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849462	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849463	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849464	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849465	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849466	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849467	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849468	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849469	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849470	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849471	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849472	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849473	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849474	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849475	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849476	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849477	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849478	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849479	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849480	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849481	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849482	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849483	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849484	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849485	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849486	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849487	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849488	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849489	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849490	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849491	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849492	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849493	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849494	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849495	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849496	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849497	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849498	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849499	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-40 to 85 °C
2849500	10G SFP+	10G	10km	LC Duplex	10mm	-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 Schädle

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