

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
- Empfangssensitivität: 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	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
DAK1000	AS1000000001	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000002	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000003	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000004	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000005	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000006	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000007	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000008	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000009	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000010	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000011	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000012	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000013	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000014	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000015	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000016	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000017	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000018	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000019	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000020	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000021	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000022	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000023	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000024	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000025	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000026	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000027	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000028	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000029	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000030	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000031	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000032	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000033	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000034	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000035	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000036	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000037	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000038	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000039	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000040	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000041	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000042	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000043	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000044	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000045	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000046	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000047	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000048	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000049	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000050	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000051	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000052	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000053	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000054	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000055	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000056	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000057	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000058	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000059	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000060	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000061	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000062	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000063	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000064	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000065	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000066	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000067	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000068	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000069	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000070	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000071	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000072	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000073	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000074	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000075	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000076	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000077	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000078	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000079	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000080	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000081	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000082	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000083	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000084	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000085	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000086	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000087	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000088	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000089	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000090	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000091	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000092	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000093	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000094	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000095	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000096	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000097	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000098	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000099	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 85 °C
DAK1000	AS1000000100	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-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