

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

DN-81003-01
EAN 4016032391562



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi, HP-komp. LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, bis zu 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

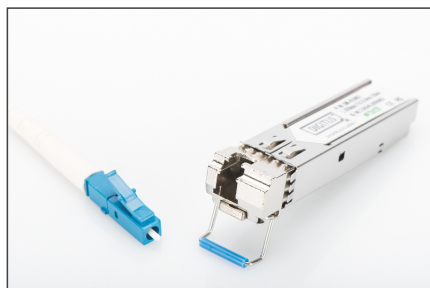
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- 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
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1310/1550 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	1	0,04	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modulen						
Partnummer	SKU Code	Typ	Stromverbrauch	Wellenlänge	Standard Temperatur	Relative Feuchtigkeit
Dk4P00	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P01	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P02	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P03	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P04	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P05	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P06	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P07	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P08	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P09	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P10	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P11	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P12	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P13	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P14	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P15	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P16	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P17	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P18	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P19	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH
Dk4P20	4010000000000000	10G SFP+	200mW	1310nm	0°C bis 70°C	5% bis 95% RH

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