

Digitus® 1,25 Gbps Kupfer SFP-Modul, RJ45

DN-81005-01

EAN 4016032454915



1.25 Gbps Kupfer SFP Modul, RJ45, HP-kompatibel 10/100/1000Base-T, bis zu 100 Meter

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Das Modul bietet die perfekte Möglichkeit Ihren Gigabit Netzwerkschwitch mit einem freien SFP Uplink Port um einen zusätzlichen RJ45-Anschluss zu erweitern. Dank der Hot-Plug Fähigkeit, können Sie das Modul ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Gerätereustart installieren. Die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard sorgt zudem für eine Kompatibilität mit den gängigsten Netzwerkschwitch Herstellern.

Die Plug and Play Erweiterung für Ihren Netzwerkschwitch

- 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
- Bis zu 1,25 Gbps bidirektionale maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard

- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - Installation im laufenden Betrieb möglich
- Auto MDI/MDI-X
- Anschluss: 1x RJ45, CAT 5
- Distanz: bis zu 100 m
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Merkmale

- Modus: Kupfer
- Anschluss: RJ45
- Distanz (km): 0.1
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	120	7,00	25,40	39,40	55,00	55.041,80
Innen-VPE	30	1,75	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,06	3,20	9,30	12,00	357,12
Netto einzeln ohne VP	1	0,20	1,50	1,50	7,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-4001	4000000040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4002	4000000050	1.0 Gbps	550 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4003	4000000070	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4004	4000000080	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4005	4000000090	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4006	4000000100	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4007	4000000110	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4008	4000000120	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4009	4000000130	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4010	4000000140	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4011	4000000150	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4012	4000000160	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4013	4000000170	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4014	4000000180	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4015	4000000190	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4016	4000000200	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4017	4000000210	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4018	4000000220	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4019	4000000230	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	
DM-4020	4000000240	1.0 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 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