

DIGITUS 1,25 Gbps Kupfer SFP-Modul, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1.25 Gbps Kupfer SFP Modul, RJ45 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 Geräteeustart 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: 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	0,02	1,50	1,50	7,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0102	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0104	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0105	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0106	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0107	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0108	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0109	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0110	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0111	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0112	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0113	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0114	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0115	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0116	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0117	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0118	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0119	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0120	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex 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 Schädigungen

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