

DIGITUS Mini GBIC Kupfer SFP Modul, 10 Gbps, RJ45

DN-81210
EAN 4016032459620



SFP+ 10G Kupfer Modul, bis zu 100m unterstützt 10G, 5G, 2.5G, 1G Base-T standard

Die DIGITUS® 10G Mini GBIC SFP Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Die Module bieten die perfekte Möglichkeit für Sie, Ihren Gigabit Switch durch eine zusätzliche RJ45 Verbindung zu erweitern. Dank der Hot-Plug Möglichkeit können Sie Module während des Betriebes ohne Neustart oder Unterbrechungen installieren. Zusätzlich sind die Module mit dem MSA (Multi Source Agreement) konform und lassen sich so mit Switchen der gängigsten Hersteller betreiben. Kompatibel zu folgenden Standards: 10GBase-T / 5GBase-T / 2.5GBase-T / 1000Base-T (IEEE802.3 spezifiziert)

10 Gigabit Ethernet über CAT 6A Kabel

- Datentransferrate: 10 Gigabit max. (IEEE802.3 kompatibel)
- Kompatible Standards: 10GBase-T, 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T

- Kabellänge: 1000Base-T: 100 m, 5 / 2.5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- MSA (Multi Source Agreement) konform
- Hot pluggable - Installation während des Betriebs möglich
- Auto MDI/MDI-X
- Betriebstemperatur: 0°C bis +65°C
- Lagertemperatur: -40°C to 85°C
- Serielles Kommunikationsprotokoll: I²C clock rate: 200 Hz
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Anschluss: RJ45
- Distanz (km): 0.1
- Modus: Kupfer
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

Lieferumfang

- 1 x 10GBase-T Mini GBIC Copper SFP Module

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	0,80	41,00	26,00	16,00	17.056,00
Innen-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	3,00	11,50	9,00	310,50

Weitere Anwendungsbilder:





Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Fast Ethernet							
DM-0100	10/100/1000	100 Mbps	2 km	LC Duplex LC	1310nm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to +70 °C	✓
DM-0103	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to +70 °C	✓
Quad							
DM-0108	10/100/1000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	10/100/1000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	10/100/1000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	10/100/1000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	10/100/1000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
10G							
DM-0120	10/100/1000	10 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
DM-0121	10/100/1000	10 Gbps	100m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	✓
Fast Ethernet							
DM-0113	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
DM-0114	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
DM-0115	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
DM-0116	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
DM-0117	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓
DM-0118	10/100/1000	100 Mbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to +85 °C	✓