

# 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: I<sup>2</sup>C clock rate: 200 Hz
- 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: Kupfer
- Anschluss: RJ45
- Distanz (km): 0.1
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Sendeverfahren: Unidirektional
- 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 <sup>3</sup>
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	0	0,03	5,50	1,20	0,80	5,28

Weitere Anwendungsbilder:

