

DIGITUS QSFP+ 40 Gbps Modul, Singlemode, 1310nm, 10 km

DN-81301
EAN 4016032424253



QSFP 40 Gbps Modul, Singlemode, 1310nm, 10Km MPO Stecker, OM3

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

- QSFP+ 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
- Anschluss: 1x MPO
- Wellenlänge: 1310nm, Singlemode
- 40 Gbps Maximale Datenrate
- Sendeleistung: Minimum -7 dBm, Maximum 2.3 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -11,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10 km: Singlemode OS1 oder OS2

- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Entspricht dem IEEE802.3ba 40 Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignet für OS2 Singlemode Glasfaserkabel
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 10
- Wellenlänge: 1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 40 Gigabit

Lieferumfang

- QSFP+ Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	10,00	55,00	39,50	25,00	54.312,50
Innen-VPE	1	0,08	11,70	9,30	3,20	348,19
Einzel-VPE	1	0,08	11,70	9,30	3,20	348,19
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	80,00	1,80	1,10	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

