

DIGITUS Cisco-kompatibel mini GBIC (SFP)-modul, 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000-02
EAN 4016032369943



1,25 Gbps SFP-modul, multimode, Cisco-kompatibel LC-duplexkontakt, 850 nm, upp till 550 m, Cisco

DIGITUS® Mini GBIC (SFP)-transceivermodulerna erbjuder högsta kvalitet och tillförlitlighet. Oavsett om det gäller switch till switch, omvandlare till switch, omvandlare till omvandlare eller andra omfattande tillämpningsmöjligheter: Det stora utbudet av DIGITUS®-moduler gör att du kan använda fiberoptisk teknik på ett flexibelt sätt. Överensstämmelse med MSA-standarden (Multi Source Agreement) säkerställer kompatibilitet med tredjepartstillverkare.

Plug and play-anslutning med fiberoptik

- Cisco-kompatibel
- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 1,25 Gbps maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE 802.3z Gigabit-standarden
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - För korta avstånd
- Våglängd: 850 nm

- Sändningseffekt: minst -8 dBm, högst -3 dBm
- Mottagningskänslighet: Minst -20 dBm
- För ett avstånd på upp till 0,55 km
- Lämplig för 50/125µm och 62,5/125µm multimode fiberoptiska kablar
- Säker snabbkopplingsmekanism
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel med följande tillverkare: 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
- Läge: Multimod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 0,5
- Våglängd: 850 nm
- DDM-stöd: no
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Cisco, Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00