

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

DN-81000-04
EAN 4016032451808



1,25 Gbps SFP-modul, multimode, HPE-kompatibel LC Duplex-kontakt, 850 nm, upp till 550 m, HPE

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

- HP-HPE 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
- Tillverkarcompatibilitet: HP, Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1030nm	-40 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1030nm	-40 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	850nm	-40 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850nm	-40 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	850nm	-40 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-40 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310nm	-40 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-MultiMode Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C
294-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1550nm	-40 to 70 °C
294-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1550nm	-40 to 70 °C

