

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

DN-81000-04
EAN 4016032451808



1,25 Gbps SFP-module, multimode, HPE-compatibel LC Duplex connector, 850nm, tot 550m, HPE

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Of het nu gaat van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of van andere, uitgebreide toepassingen: De grote verscheidenheid aan DIGITUS®-modules stelt u in staat om flexibel gebruik te maken van de glasvezeltechnologie. Dankzij de conformiteit met de MSA-norm (Multi Source Agreement) is een compatibiliteit met externe fabrikanten gegarandeerd.

De plug-and-play glasvezelaansluiting

- HP-HPE compatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- 1,25 Gbps maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Warm inplugbaar
- Aansluiting: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Voor korte afstanden
- Golf lengte: 850nm

- Zendvermogen: minimaal -8 dBm, maximaal -3 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -20 dBm
- Voor een afstand tot 0,55 km
- Geschikt voor 50/125µm en 62,5/125µm multimode glasvezelkabels
- Veilig snelsluitmechanisme
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- Compatibel met de volgende fabrikanten: 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: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,5
- Golf lengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: HP, Universeel (MSA)
- Ethernet snelheid: Gigabit

Package contents

- SFP-module

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

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	100 nm	-40 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C
294-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM4	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	850 nm	-40 to 70 °C

