

# 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

### Attributes

- Läge: Multimod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 0,5
- Våglängd: 850 nm
- DDM-stöd: no
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: HP, Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: Gigabit

### Package contents

- SFP-modul

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-4001	40100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4002	40100000010	1.0 Gbps	550 m	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4004	40100000070	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
<b>10G Ethernet</b>							
DM-4005	40100000080	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4006	40100000090	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4007	40100000100	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4008	40100000110	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4009	40100000120	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4010	40100000130	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4011	40100000140	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	0 to 70 °C	
<b>10G Ethernet Industrial</b>							
DM-4012	40100000150	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4013	40100000160	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4014	40100000170	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4015	40100000180	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4016	40100000190	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4017	40100000200	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4018	40100000210	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4019	40100000220	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓
DM-4020	40100000230	10 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	191mm	-40 to 85 °C	✓

Safety notes

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablar från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontaktarna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablar med avseende på synliga skador

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)