

DIGITUS® mini GBIC-moduler (SFP), 1,25 Gbps, 80 km

DN-81002

EAN 4016032305675



1,25 Gbps SFP-modul, singlemode LC-duplexkontakt, 1550 nm, upp till 80 km

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

- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- 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
- 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-ZX - För långa avstånd
- Våglängd: 1550 nm
- Sändningseffekt: minst 0 dBm, högst 5 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -32 dBm
- För ett avstånd på upp till 80 km
- Lämplig för 09/125µm singlemode fiberoptisk kabel
- Säker snabbkopplingsmekanism
- 3,3 V strömförsörjning
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 80
- Våglängd: 1550 nm
- DDM-stöd: no
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet-hastighet: Gigabit

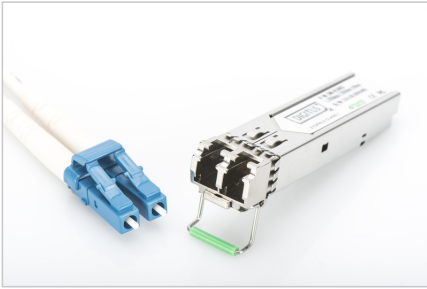
Package contents

- SFP-modul

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	1.00	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	30.00	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	1.00	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Rate Class	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4000	4000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4001	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4002	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
10G SFP							
DS-4003	4000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4004	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4005	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4006	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4007	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4008	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
10G SFP+							
DS-4009	4000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
DS-4010	4000000000	10 Gbps	10km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DS-4011	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4012	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4013	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4014	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4015	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4016	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4017	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4018	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °C	✓
DS-4019	4000000000	10 Gbps	25km	LC Duplex OM3	100mm	0 to 70 °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 kablarna 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 kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala drifttemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna 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