

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

DN-81000

EAN 4016032305651



1,25 Gbps SFP-modul, upp till 550 m Multimode, LC duplex-uttag

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-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
- 3,3 V strömförsörjning
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

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

Package contents

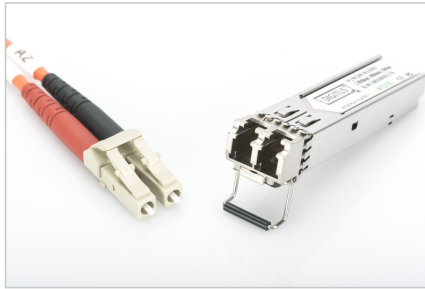
- SFP-modul

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
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
DS-4101	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4102	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4103	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4104	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4105	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4106	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4107	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4108	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4109	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4110	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4111	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4112	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4113	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4114	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4115	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4116	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4117	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4118	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4119	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4120	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4121	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4122	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4123	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4124	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4125	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4126	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4127	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4128	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4129	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4130	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4131	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4132	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4133	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4134	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4135	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4136	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4137	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4138	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4139	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4140	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4141	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4142	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4143	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4144	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4145	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4146	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4147	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4148	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4149	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4150	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4151	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4152	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4153	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4154	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4155	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4156	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4157	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4158	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4159	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4160	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4161	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4162	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4163	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4164	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4165	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4166	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4167	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4168	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4169	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4170	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4171	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4172	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4173	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4174	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4175	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4176	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4177	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4178	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4179	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4180	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4181	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4182	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4183	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4184	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4185	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4186	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4187	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4188	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4189	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4190	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4191	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4192	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4193	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4194	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4195	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4196	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4197	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4198	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C
DS-4199	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C
DS-4200	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1550nm	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 kabelarna 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 driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kabelarna 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