

DIGITUS mini GBIC-moduler (SFP), 1,25 Gbps, 20 km

DN-81004
EAN 4016032305729



1,25 Gbps SFP-modul, singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, upp till 20km

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-standarderna (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: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE, Avaya, Mikrotik, ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10, RIVERSTONE, Fortinet
- Dubbelriktad WDM-modul - endast en fiber krävs
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 1,25 Gbps maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE 802.3z Gigabit-standarderna
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation

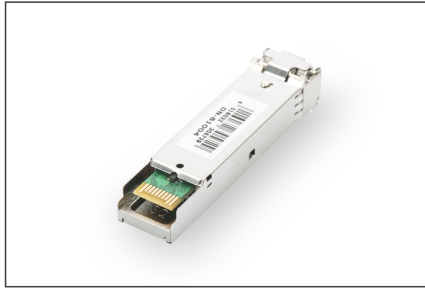
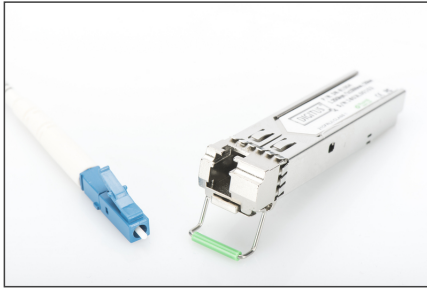
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Simplex
- Våglängd: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Sändningseffekt: minst -5 dBm, högst 0 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -24 dBm
- För ett avstånd på upp till 20 km
- Lämplig för 09/125µm singlemode fiberoptisk kabel
- Säker snabbkopplingsmekanism
- 3,3 V strömförsörjning
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 20
- Våglängd: 1550/1310 nm
- DDM-stöd: no
- Sändningsläge: Dubbelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- SFP-modul

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	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	Part Name	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
88-4110	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4111	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4112	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4113	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4114	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4115	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4116	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4117	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4118	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4119	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4120	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4121	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4122	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4123	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4124	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4125	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4126	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4127	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4128	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4129	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4130	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4131	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4132	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4133	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4134	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4135	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4136	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4137	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4138	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4139	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4140	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4141	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4142	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4143	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4144	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4145	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4146	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4147	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4148	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4149	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4150	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4151	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4152	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4153	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4154	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4155	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4156	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4157	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4158	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4159	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4160	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4161	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4162	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4163	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4164	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4165	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4166	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4167	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4168	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4169	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4170	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4171	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4172	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4173	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4174	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4175	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4176	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4177	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4178	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4179	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4180	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4181	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4182	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4183	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4184	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4185	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4186	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4187	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4188	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4189	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4190	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4191	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4192	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4193	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4194	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4195	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4196	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4197	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4198	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	0 to 70 °C	✓
88-4199	Fast Ethernet	1000 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	19mm	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 försämma 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