

DIGITUS mini GBIC-modul (SFP), 10 Gbps, 10,0 km, med DDM-funktion

DN-81201
EAN 4016032324140



10G SFP+ modul, singlemode, DDM LC-duplexkontakt, 1310 nm, upp till 10 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-standard (Multi Source Agreement) säkerställer kompatibilitet med tredjepartstillverkare.

Plug and play-anlutning 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
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 10 Gbps Maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE802.3ae 10 Gigabit-standard
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1

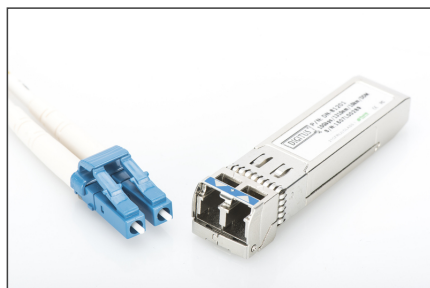
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Duplex
- Våglängd: 1310 nm
- Sändningseffekt: minst -8 dBm, högst -0,5 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -12,5 dBm
- För ett avstånd på upp till 10 km
- Säker snabbkopplingsmekanism
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 10
- Våglängd: 1310 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:



Part Number	Part Name	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
Di-4140	100 Gbps SFP+	100 Gbps	10 km	LC MPO 24	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4141	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4142	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4143	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4144	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4145	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4146	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4147	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4148	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4149	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4150	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4151	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4152	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4153	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4154	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4155	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4156	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4157	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4158	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4159	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4160	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4161	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4162	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4163	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4164	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4165	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4166	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4167	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4168	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4169	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4170	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4171	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4172	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4173	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4174	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4175	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4176	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4177	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4178	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4179	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4180	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4181	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4182	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4183	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4184	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4185	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4186	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4187	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4188	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4189	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4190	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4191	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4192	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4193	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4194	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4195	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4196	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4197	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4198	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4199	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	0 to 70 °C	
Di-4200	40 Gbps SFP+	40 Gbps	10 km	LC MPO 12	Pluggable	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 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 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