

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
- Drifttemperatur: 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)	cm ³
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							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0102	42100000010	1.0 Gbps	55 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0104	42100000070	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
Single							
DM-0105	42100000080	1.0 Gbps	100 m	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0106	42100000090	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0108	42100000060	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0109	42100000050	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0110	42100000040	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0111	42100000030	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0112	42100000020	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0113	42100000010	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0114	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0115	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0116	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0117	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0118	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0119	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	0 to 70 °C	
DM-0120	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex Duplex	19 Pin	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 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