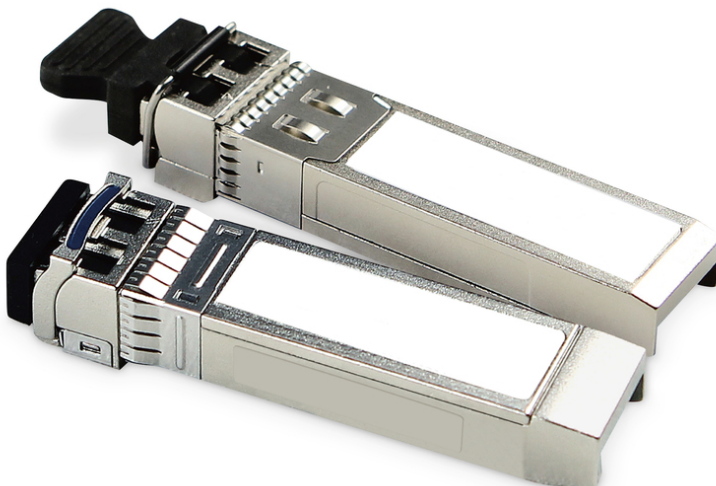


DIGITUS mini GBIC-modul (SFP), 25 Gbps, 100 m, med DDM-funktion

DN-81250
EAN 4016032460268



mini GBIC (SFP)-modul, 25 Gbps, 100 m

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) garanterar kompatibilitet med tredjepartstillverkare. Använd överföringshastigheter på upp till 25 Gbps för att göra ditt nätverk framtidssäkert när det gäller hastighet. DDM-funktionen ger dig alltid en översikt över parametrarna för din SFP-modul.

Plug and play-anslutning med fiberoptik

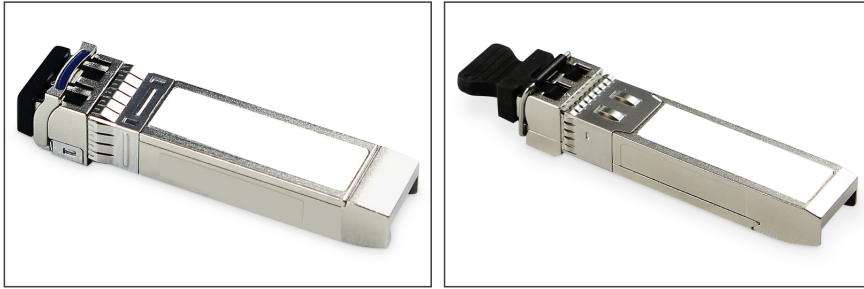
- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Kompatibel med följande tillverkare: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyxEL, ZTE
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 25 Gbps Maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE802.3by 25 Gigabit-standarden + SFF-8402, SFF-8432
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation

- MSA SFP 28 (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Duplex
- Våglängd: 850 nm VCSEL-laser, multimode
- 80 nm högkänslig PIN-TIA-mottagare
- Överföring via OM4 MMF: 100 m
- Överföring via OM3 MMF: 70 m
- Sändningseffekt: minst -6 dBm, högst 2,4 dBm
- Känslighet Mottagningseffekt: Minimum -10,3 dBm
- För ett avstånd på upp till 100 m
- Säker snabbkopplingsmekanism
- 3,3 V strömförsörjning
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Mått: L 57 x B 13,9 x H 8,6 mm: L 57 x B 13,9 x H 8,6 mm
- Läge: Multimod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 0,1
- Våglängd: 850 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet-hastighet: 25 gigabit

Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.16	39.40	56.00	25.40	56,042.60
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.50	11.60	2.90	185.02
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.70	0.90	0.00

More images:**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 driftstemperatur
- 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