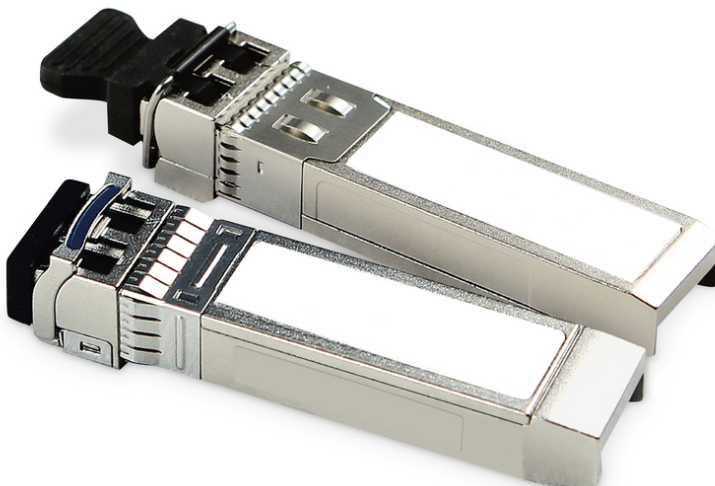


# DIGITUS mini GBIC (SFP) module, 25 Gbps, 100 m, met DDM-functie

DN-81250  
EAN 4016032460268



## mini GBIC (SFP) module, 25Gbps, 100m

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) transceivermodules bieden de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of andere uitgebreide toepassingsmogelijkheden: Met de grote verscheidenheid aan DIGITUS® modules kunt u glasvezeltechnologie flexibel inzetten. Conformiteit met de MSA-standaard (Multi Source Agreement) garandeert compatibiliteit met andere fabrikanten. Gebruik transmissiesnelheden tot 25 Gbps om uw netwerk toekomstbestendig te maken op het gebied van snelheid. Met de DDM-functie hebt u altijd een overzicht van de parameters van uw SFP-module.

### De plug-and-play glasvezelverbinding

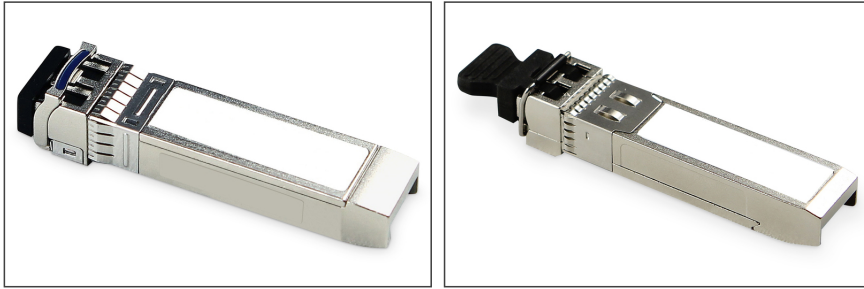
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Compatibel met de volgende fabrikanten: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Ondersteunt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- 25 Gbps Maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE802.3by 25 Gigabit standaard + SFF-8402, SFF-8432
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1

- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA SFP 28 (Multi Source Agreement) compatibel
- Warm inplugbaar
- Aansluiting: 1x LC Duplex
- Golfengte: 850nm VCSEL laser, multimode
- 80 nm zeer gevoelige PIN-TIA ontvanger
- Overdracht via OM4 MMF: 100 m
- Overdracht via OM3 MMF: 70 m
- Zendervermogen: minimaal -6 dBm, maximaal 2,4 dBm
- Gevoeligheid Ontvangstvermogen: Minimaal -10,3 dBm
- Voor een afstand tot 100 m
- Veilig snelsluitmechanisme
- 3,3V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C - 70 °C
- Afmetingen: L 57 x B 13,9 x H 8,6 mm
- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,1
- Golfengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA), Cisco
- Ethernetsnelheid: 25 Gigabit

### Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade

**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](mailto:info@assmann.com)