

DIGITUS 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45 10/100/1000Base-T, tot 100 meter

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. De module biedt de perfecte mogelijkheid om uw Gigabit netwerkswitch uit te breiden met een vrije SFP Uplink poort en een extra RJ45-aansluiting. Door de Hot-Plug-ondersteuning kunt u de module installeren zonder onderbreking van het netwerkverkeer. Door de compatibiliteit met de MSA-standaard (Multi Source Agreement) is compatibiliteit met gangbare fabrikanten van netwerkswitches bovendien gegaranbeerd.

De Plug and Play-uitbreiding voor uw netwerkswitch

- 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

- Tot 1,25 Gbps bidirectionele maximale gegevensnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Hot pluggable - installatie mogelijk tijdens bedrijf
- Auto MDI/MDI-X
- Aansluiting: 1x RJ45, CAT 5
- Afstand: tot 100 m
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Koper
- Connector: RJ45
- Distance Unit: 0,1
- DDM ondersteuning: no
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: Gigabit

Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
10G SFP Modules							
Dsh-1000	AS-1000000000	10 Gbps	2 km	LC-Multi-mode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1001	AS-1000000010	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1004	AS-1000000100	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
10G SFP Modules							
Dsh-1005	AS-1000000000	10 Gbps	2 km	LC-Multi-mode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1006	AS-1000000010	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1007	AS-1000000020	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1008	AS-1000000030	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1009	AS-1000000040	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1010	AS-1000000050	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm	0 to 70 °C	
10G SFP Modules							
Dsh-1011	AS-1000000100	10 Gbps	2 km	LC-Multi-mode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1012	AS-1000000110	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1013	AS-1000000120	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1014	AS-1000000130	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1015	AS-1000000140	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1016	AS-1000000150	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm	0 to 70 °C	
10G SFP Modules							
Dsh-1017	AS-1000000200	10 Gbps	2 km	LC-Multi-mode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1018	AS-1000000210	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	850nm	0 to 70 °C	
Dsh-1019	AS-1000000220	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Dsh-1020	AS-1000000230	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1021	AS-1000000240	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1310nm	0 to 70 °C	
Dsh-1022	AS-1000000250	10 Gbps	2 km	LC-Duplex Single-mode	1550nm	0 to 70 °C	

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