

DIGITUS® 1,25 Gbps koppar SFP-modul, RJ45

DN-81005-01

EAN 4016032454915



1,25 Gbps koppar SFP-modul, RJ45, HP-kompatibel 10/100/1000Base-T, upp till 100 meter

DIGITUS® Mini GBIC (SFP)-transceivermodulerna erbjuder högsta kvalitet och tillförlitlighet. Modulen erbjuder den perfekta möjligheten att utöka din Gigabit-nätverksswitch med en gratis SFP-uplinkport med en extra RJ45-anslutning. Tack vare hot-plug-funktionen kan du installera modulen utan att avbryta nätverkstrafiken eller starta om enheten. Överensstämmelse med MSA-standarden (Multi Source Agreement) säkerställer också kompatibilitet med de vanligaste tillverkarna av nätverksswitchar.

Plug and play-tillägget för din nätverksswitch

- 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
- Upp till 1,25 Gbps dubbelriktad maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE 802.3z Gigabit-standarden

- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - installation möjlig under drift
- Auto MDI/MDI-X
- Anslutning: 1x RJ45, CAT 5
- Avstånd: upp till 100 m
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Läge: Koppar
- Kontakt: RJ45
- Avstånd (km): 0,1
- DDM-stöd: no
- Tillverkarkompatibilitet: HP, Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- SFP-modul

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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0102	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0103	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0104	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0105	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0106	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0107	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0108	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0109	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0110	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0111	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0112	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0113	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0114	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0115	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0116	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0117	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0118	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0119	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	0 to 70 °C	
DM-0120	42100000000	1.0 Gbps	10 km	LC Duplex	190mm	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 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 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 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