

DIGITUS Mini GBIC SFP-modul för koppar, 10 Gbps, RJ45

DN-81210
EAN 4016032459620



SFP+ 10G kopparmodul, upp till 100 m stöder 10G, 5G, 2,5G, 1G Base-T-standard

DIGITUS® 10G Mini GBIC SFP transceivermoduler erbjuder högsta kvalitet och tillförlitlighet. Modulerna ger dig den perfekta möjligheten att utöka din Gigabit-switch med ytterligare en RJ45-anslutning. Tack vare hot-plug-alternativet kan du installera moduler under drift utan omstart eller avbrott. Modulerna är också kompatibla med MSA (Multi Source Agreement) och kan därför användas med switchar från de vanligaste tillverkarna. Kompatibel med följande standarder: 10GBase-T / 5GBase-T / 2,5GBase-T / 1000Base-T (IEEE802.3 specificerad)

10 Gigabit Ethernet via CAT 6A-kabel

- Dataöverföringshastighet: max 10 gigabit (kompatibel med IEEE802.3)
- Kompatibla standarder: 10GBase-T, 5GBase-T, 2,5GBase-T, 1000Base-T
- Kabellängd: 1000Base-T: 100 m, 5 / 2,5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- MSA-kompatibel (Multi Source Agreement)

- Hot pluggable - installation möjlig under drift
- Auto MDI/MDI-X
- Driftstemperatur: 0°C till +65°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Protokoll för seriell kommunikation: I²C klockfrekvens: 200 Hz
- 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

Attributes

- Läge: Koppar
- Kontakt: RJ45
- Avstånd (km): 0,1
- DDM-stöd: no
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

Package contents

- 1 x 10GBase-T Mini GBIC koppar SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	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