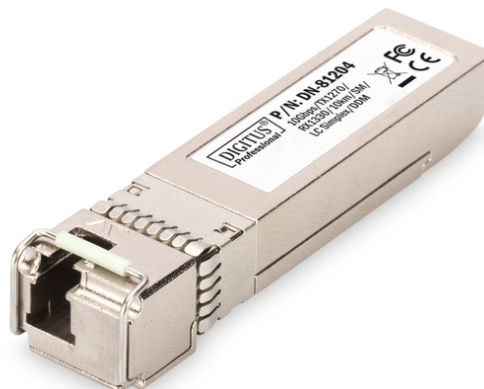


DIGITUS® SFP+ 10 Gbps dubbelriktad modul, singlemode, TX1270/RX1330, 10 km

DN-81204

EAN 4016032424260



10G SFP+ modul, singlemode, BiDi, DDM LC Simplex-kontakt, Tx1270/Rx1330, upp till 10km

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) säkerställer kompatibilitet med tredjepartstillverkare.

Plug and play-anslutning med fiberoptik

- SFP+ (Small Form Factor Pluggable)-modul
- 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
- Anslutning: 1x LC Simplex
- Dubbelriktad WDM-modul - endast en fiber krävs
- Våglängd: TX 1270 / RX 1330, singlemode
- 10 Gbps Maximal datahastighet
- Sändningseffekt: minst -5 dBm, högst 0,5 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -13 dBm
- För ett avstånd på upp till 10 km

- Säker snabbkopplingsmekanism
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- Överensstämmer med IEEE802.3ae 10 Gigabit-standarden
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- 3,3 V strömförsörjning
- Lämplig för O9/125µm singlemode fiberoptisk kabel
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Lage: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 10
- Våglängd: 1270/1330 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Dubbelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA), Cisco
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

Package contents

- 10G SFP+ modul

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	55.00	39.50	25.50	55,398.80
Packaging Unit Inside	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Packaging Unit Single	1	0.06	11.70	9.30	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	6.00	0.80	1.00	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 kablar 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 drifttemperatur
- Kontrollera regelbundet kablar 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