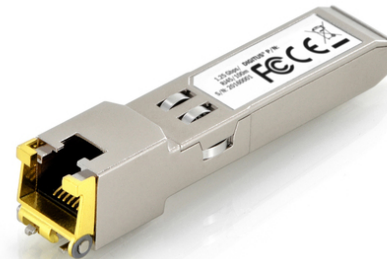


DIGITUS Mini GBIC koper SFP module, 10 Gbps, RJ45

DN-81210
EAN 4016032459620



SFP+ 10G kopermodule, tot 100m ondersteunt 10G, 5G, 2.5G, 1G Base-T standaard

De DIGITUS® 10G Mini GBIC SFP transceivermodules bieden de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. De modules bieden de perfecte mogelijkheid om uw Gigabit switch uit te breiden met een extra RJ45-aansluiting. Dankzij de hot-plug optie kunt u modules installeren tijdens het gebruik zonder herstarten of onderbrekingen. De modules voldoen ook aan de MSA (Multi Source Agreement) en kunnen daarom worden gebruikt met switches van de meest gangbare fabrikanten. Compatibel met de volgende standaarden: 10GBase-T / 5GBase-T / 2,5GBase-T / 1000Base-T (gespecificeerd voor IEEE802.3)

10 Gigabit Ethernet via CAT 6A-kabel

- Gegevensoverdrachtsnelheid: 10 Gigabit max. (compatibel met IEEE802.3)
- Compatibele standaarden: 10GBase-T, 5GBase-T, 2,5GBase-T, 1000Base-T
- Kabellengte: 1000Base-T: 100 m, 5 / 2,5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)

- Hot pluggable - installatie mogelijk tijdens bedrijf
- Auto MDI/MDI-X
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot +65°C
- Opslagtemperatuur: -40°C tot 85°C
- Serieel communicatieprotocol: I²C kloksnelheid: 200 Hz
- 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

Attributes

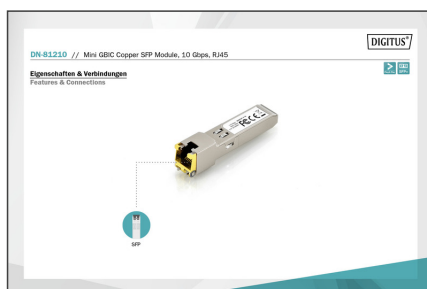
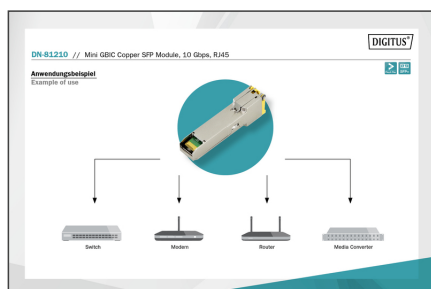
- Modus: Koper
- Connector: RJ45
- Distance Unit: 0,1
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit

Package contents

- 1 x 10GBase-T Mini GBIC koperen SFP-module

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

- 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