

DIGITUS® Module SFP Mini GBIC cuivre, 10 Gbps, RJ45

DN-81210

EAN 4016032459620



Module SFP+ 10G cuivre, jusqu'à 100m supporte les standards 10G, 5G, 2.5G, 1G Base-T

Les modules émetteurs-récepteurs 10G Mini GBIC SFP DIGITUS® offrent la meilleure qualité et fiabilité. Les modules offrent la possibilité parfaite pour vous d'étendre votre switch Gigabit avec une connexion RJ45 supplémentaire. Grâce à la possibilité de branchement à chaud, vous pouvez installer des modules pendant le fonctionnement sans redémarrage ou interruption. De plus, les modules sont conformes à l'accord MSA (Multi Source Agreement) et peuvent donc être utilisés avec les commutateurs des fabricants les plus courants. Compatible avec les normes suivantes : 10GBase-T / 5GBase-T / 2.5GBase-T / 1000Base-T (spécifié IEEE802.3)

10 Gigabit Ethernet via un câble CAT 6A

- Taux de transfert de données : 10 Gigabit max (compatible IEEE802.3)
- Normes compatibles : 10GBase-T, 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T
- Longueur de câble : 1000Base-T : 100 m, 5 / 2.5GBase-T : 50 m, 10GBase-T : 30 m
- Conforme à l'accord MSA (Multi Source Agreement)

- Hot pluggable - installation possible pendant le fonctionnement
- Auto MDI/MDI-X
- température de fonctionnement : 0°C à +65°C
- Température de stockage : -40°C to 85°C
- Protocole de communication série : I²C clock rate : 200 Hz
- Compatible avec les fabricants suivants : 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

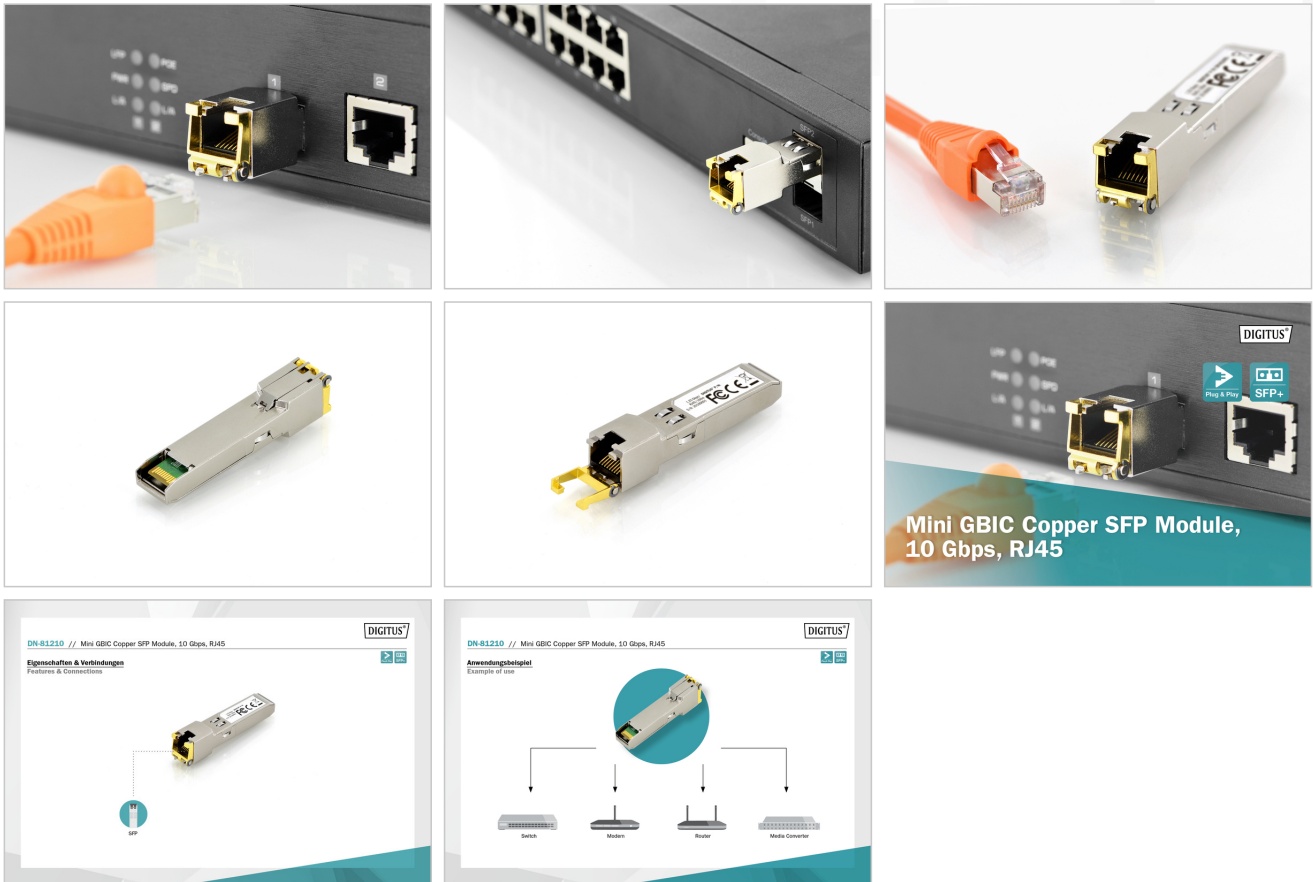
- Mode: Cuivre
- Connecteur: RJ45
- Distance (km): 0.1
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA)
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- 1 x 10GBase-T Mini GBIC Copper 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

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles.

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