

DIGITUS® Modules mini GBIC compatibles avec HP, 1,25 Gbit/s, 20 km, avec fonction DDM

DN-81004-01

EAN 4016032391555



Module SFP 1.25 Gbps, monomode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, jusqu'à 20km, HP

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Qu'il s'agisse du commutateur vers le commutateur, du convertisseur vers le commutateur, du convertisseur vers le convertisseur ou toute autre application : la large gamme de modules DIGITUS® dote la technologie fibre optique d'une grande souplesse d'utilisation. La conformité à la norme MSA (Multi Source Agreement) garantit la compatibilité avec les équipements de fabricants tiers.

Connexion à fibre optique de type Plug-and-Play

- Compatible HP
- Compatible HP-Aruba
- Module Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporte le DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Module WDM bidirectionnel - Une seule fibre est nécessaire
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- 1,25 Gbps de débit maximal
- Conforme à la norme IEEE 802.3z Gigabit
- Classe 1 Produit laser selon EN 60825-1
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchable à chaud
- Connexion : 1x LC Simplex

- Longueur d'onde : Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Puissance d'émission : minimum -5 dBm, maximum 0 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes 09/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Module approprié pour le côté opposé : DN-81003
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- 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

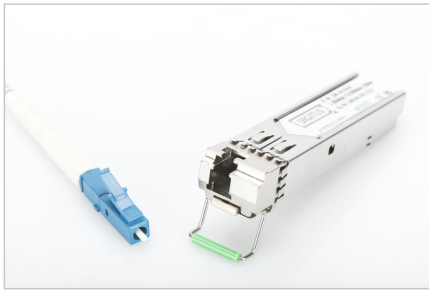
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1550/1310 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: HP, Universel (MSA)
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	11.60	5.50	3.00	191.40
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	3.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
DA-PA01	AS-1000000001	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA02	AS-1000000002	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA03	AS-1000000003	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA04	AS-1000000004	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA05	AS-1000000005	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA06	AS-1000000006	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA07	AS-1000000007	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA08	AS-1000000008	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA09	AS-1000000009	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA10	AS-1000000010	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA11	AS-1000000011	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA12	AS-1000000012	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA13	AS-1000000013	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA14	AS-1000000014	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA15	AS-1000000015	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA16	AS-1000000016	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA17	AS-1000000017	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA18	AS-1000000018	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA19	AS-1000000019	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA20	AS-1000000020	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA21	AS-1000000021	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA22	AS-1000000022	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA23	AS-1000000023	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA24	AS-1000000024	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA25	AS-1000000025	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA26	AS-1000000026	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA27	AS-1000000027	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA28	AS-1000000028	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA29	AS-1000000029	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA30	AS-1000000030	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA31	AS-1000000031	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA32	AS-1000000032	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA33	AS-1000000033	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA34	AS-1000000034	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA35	AS-1000000035	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA36	AS-1000000036	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA37	AS-1000000037	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA38	AS-1000000038	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA39	AS-1000000039	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA40	AS-1000000040	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA41	AS-1000000041	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA42	AS-1000000042	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA43	AS-1000000043	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA44	AS-1000000044	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA45	AS-1000000045	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA46	AS-1000000046	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA47	AS-1000000047	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA48	AS-1000000048	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA49	AS-1000000049	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA50	AS-1000000050	10 Gbps	10 km	LC Duplex Plastic	19mm	-40 to 75 °C

Safety notes

- Évite 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. Veille 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