

DIGITUS® HP-compatibele Mini GBIC-module (SFP), 1,25 Gbps, 20 km, met DDM-functie

DN-81003-01

EAN 4016032391562



1,25 Gbps SFP-module, singlemode, BiDi, HP-compatibel LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, tot 20km, HP

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. Of het nu gaat van switch naar switch, van converter naar switch, van converter naar converter of van andere, uitgebreide toepassingen: De grote verscheidenheid aan DIGITUS®-modules stelt u in staat om flexibel gebruik te maken van de glasvezeltechnologie. Dankzij de conformiteit met de MSA-norm (Multi Source Agreement) is een compatibiliteit met externe fabrikanten gegarandeerd.

De plug-and-play glasvezelaansluiting

- Compatibel met HP
- Compatibel met HP-Aruba
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Ondersteunt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Bidirectionele WDM-module - slechts één vezel nodig
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- 1,25 Gbps maximale gegevenssnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Klasse 1 laserproduct volgens EN 60825-1
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Warm inplugbaar
- Aansluiting: 1x LC Simplex

- Golflengte: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Zendvermogen: minimaal -5 dBm, maximaal 0 dBm
- Ontvangstgevoeligheid: minimaal -24 dBm
- Voor een afstand tot 20 km
- Geschikt voor 09/125µm singlemode glasvezelkabel
- Veilig snelsluitmechanisme
- 3,3V voeding
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- 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: Enkele modus
- Connector: LC
- Distance Unit: 20
- Golflengte: 1310/1550 nm
- DDM ondersteuning: yes
- Broadcasting Mode: Bidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: HP
- Ethernetsnelheid: Fast Ethernet

Package contents

- SFP-module

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules						
Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
DA-P401	4010000000001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P402	4010000000002	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P403	4010000000003	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P404	4010000000004	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P405	4010000000005	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P406	4010000000006	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P407	4010000000007	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P408	4010000000008	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P409	4010000000009	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P410	4010000000010	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P411	4010000000011	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P412	4010000000012	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P413	4010000000013	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P414	4010000000014	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P415	4010000000015	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P416	4010000000016	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P417	4010000000017	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P418	4010000000018	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P419	4010000000019	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P420	4010000000020	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P421	4010000000021	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P422	4010000000022	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P423	4010000000023	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P424	4010000000024	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P425	4010000000025	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P426	4010000000026	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P427	4010000000027	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P428	4010000000028	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P429	4010000000029	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P430	4010000000030	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P431	4010000000031	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P432	4010000000032	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P433	4010000000033	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P434	4010000000034	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P435	4010000000035	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P436	4010000000036	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P437	4010000000037	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P438	4010000000038	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P439	4010000000039	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P440	4010000000040	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P441	4010000000041	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P442	4010000000042	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P443	4010000000043	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P444	4010000000044	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P445	4010000000045	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P446	4010000000046	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P447	4010000000047	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P448	4010000000048	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P449	4010000000049	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P450	4010000000050	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P451	4010000000051	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P452	4010000000052	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P453	4010000000053	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P454	4010000000054	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P455	4010000000055	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P456	4010000000056	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P457	4010000000057	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P458	4010000000058	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P459	4010000000059	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P460	4010000000060	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P461	4010000000061	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P462	4010000000062	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P463	4010000000063	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P464	4010000000064	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P465	4010000000065	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P466	4010000000066	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P467	4010000000067	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P468	4010000000068	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P469	4010000000069	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P470	4010000000070	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P471	4010000000071	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P472	4010000000072	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P473	4010000000073	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P474	4010000000074	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P475	4010000000075	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P476	4010000000076	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P477	4010000000077	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P478	4010000000078	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P479	4010000000079	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P480	4010000000080	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P481	4010000000081	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P482	4010000000082	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P483	4010000000083	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P484	4010000000084	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P485	4010000000085	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P486	4010000000086	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P487	4010000000087	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P488	4010000000088	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P489	4010000000089	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P490	4010000000090	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P491	4010000000091	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P492	4010000000092	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P493	4010000000093	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P494	4010000000094	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P495	4010000000095	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P496	4010000000096	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P497	4010000000097	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P498	4010000000098	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P499	4010000000099	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C
DA-P500	4010000000100	10 Gbps	10 km	LC-BiDi OM3	19mm	-40 to 75 °C

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