

DIGITUS® HP-kompatibel mini GBIC-modul (SFP), 1,25 Gbps, 20 km, med DDM-funktion

DN-81004-01

EAN 4016032391555



1,25 Gbps SFP-modul, singlemode, BiDi, HP-komp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, upp till 20km, HP

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

- HP-kompatibel
- HP-Aruba-kompatibel
- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Dubbelriktad WDM-modul - endast en fiber krävs
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 1,25 Gbps maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE 802.3z Gigabit-standarden
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anslutning: 1x LC Simplex
- Våglängd: Tx 1550nm / Rx 1310nm

- Sändningseffekt: minst -5 dBm, högst 0 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -24 dBm
- För ett avstånd på upp till 20 km
- Lämplig för 09/125µm singlemode fiberoptisk kabel
- Säker snabbkopplingsmekanism
- 3,3 V strömförsörjning
- Lämplig modul för den motsatta sidan: DN-81003
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- 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

Attributes

- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 20
- Våglängd: 1550/1310 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Dubbelriktat
- Tillverkarcompatibilitet: HP, Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- SFP-modul

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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-100000000001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA02	AS-100000000002	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA03	AS-100000000003	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA04	AS-100000000004	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA05	AS-100000000005	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA06	AS-100000000006	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA07	AS-100000000007	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA08	AS-100000000008	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA09	AS-100000000009	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA10	AS-100000000010	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA11	AS-100000000011	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA12	AS-100000000012	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA13	AS-100000000013	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA14	AS-100000000014	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA15	AS-100000000015	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA16	AS-100000000016	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA17	AS-100000000017	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA18	AS-100000000018	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA19	AS-100000000019	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA20	AS-100000000020	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA21	AS-100000000021	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA22	AS-100000000022	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA23	AS-100000000023	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA24	AS-100000000024	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA25	AS-100000000025	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA26	AS-100000000026	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA27	AS-100000000027	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA28	AS-100000000028	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA29	AS-100000000029	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA30	AS-100000000030	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA31	AS-100000000031	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA32	AS-100000000032	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA33	AS-100000000033	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA34	AS-100000000034	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA35	AS-100000000035	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA36	AS-100000000036	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA37	AS-100000000037	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA38	AS-100000000038	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA39	AS-100000000039	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA40	AS-100000000040	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA41	AS-100000000041	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA42	AS-100000000042	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA43	AS-100000000043	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA44	AS-100000000044	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA45	AS-100000000045	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA46	AS-100000000046	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA47	AS-100000000047	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA48	AS-100000000048	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA49	AS-100000000049	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C
DA-PA50	AS-100000000050	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Plastic	19mm	-40 to 75 °C

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 kablarna 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 kontaktarna 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 kablarna 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