

# DIGITUS HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km med DDM,

DN-81201-01  
EAN 4016032370031



## HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km med DDM LC-kontakt, effektförlust < 1W

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

- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Stödjer DDM (digital diagnostisk övervakning)
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- 10 Gbps Maximal datahastighet
- Överensstämmer med IEEE802.3ae 10 Gigabit-standarden
- Laserprodukt klass 1 enligt EN 60825-1
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable

- Anslutning: 1x LC Duplex
- Våglängd: 1310 nm
- Sändningseffekt: minst -8 dBm, högst -0,5 dBm
- Mottagningskänslighet: Minimum -12,5 dBm
- För ett avstånd på upp till 10 km
- Säker snabbkopplingsmekanism
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- HP-kompatibel
- HP-Aruba-kompatibel
- Läge: Singelmod
- Kontakt: LC
- Avstånd (km): 10
- Våglängd: 1310 nm
- DDM-stöd: yes
- Sändningsläge: Enkelriktat
- Tillverkarkompatibilitet: HP
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

### Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	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:



Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Di-4910	4010000070	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4911	4010000070	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4912	4010000072	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4913	4010000081	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4914	4010000083	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4915	4010000082	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4916	4010000078	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4917	4010000077	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4918	4010000075	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4919	4010000076	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4920	4010000074	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4921	4010000073	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4922	4010000071	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4923	4010000070	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4924	4010000069	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4925	4010000068	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4926	4010000067	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4927	4010000066	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4928	4010000065	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4929	4010000064	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4930	4010000063	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4931	4010000062	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4932	4010000061	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4933	4010000060	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4934	4010000059	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4935	4010000058	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4936	4010000057	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4937	4010000056	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4938	4010000055	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4939	4010000054	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4940	4010000053	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4941	4010000052	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4942	4010000051	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4943	4010000050	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4944	4010000049	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4945	4010000048	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4946	4010000047	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4947	4010000046	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4948	4010000045	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4949	4010000044	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4950	4010000043	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4951	4010000042	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4952	4010000041	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4953	4010000040	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4954	4010000039	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4955	4010000038	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4956	4010000037	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4957	4010000036	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4958	4010000035	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4959	4010000034	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4960	4010000033	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4961	4010000032	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4962	4010000031	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4963	4010000030	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4964	4010000029	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4965	4010000028	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4966	4010000027	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4967	4010000026	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4968	4010000025	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4969	4010000024	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4970	4010000023	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4971	4010000022	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4972	4010000021	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4973	4010000020	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4974	4010000019	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4975	4010000018	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4976	4010000017	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4977	4010000016	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4978	4010000015	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4979	4010000014	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4980	4010000013	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4981	4010000012	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4982	4010000011	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4983	4010000010	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4984	4010000009	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4985	4010000008	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4986	4010000007	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4987	4010000006	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4988	4010000005	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4989	4010000004	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4990	4010000003	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4991	4010000002	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-40 to 75 °C	✓
Di-4992	4010000001	10 Gbps	20km	LC Duplex OM3	1550nm	-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 kablar 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 kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablar 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](mailto:info@assmann.com)