

# DIGITUS SFP+ 10G SM 1310nm 10Km compatibile HP con DDM,

DN-81201-01  
EAN 4016032370031



### SFP+ 10G SM 1310nm 10Km compatibile HP con DDM Connettore LC, dissipazione di potenza < 1W

Il modulo ricetrasmittitore DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offre qualità e affidabilità massime. Da interruttore a interruttore, da convertitore a interruttore, da convertitore a convertitore o per tante altre possibilità di applicazione: l'ampia gamma di moduli DIGITUS® consente un uso flessibile della tecnologia a fibre ottiche. La conformità con lo standard MSA (Multi Source Agreement) garantisce la compatibilità con prodotti di terze parti.

#### Connessione fibra ottica plug-and-play

- Modulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporta DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Alta qualità e grande affidabilità
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Prodotto laser di Classe 1 secondo la norma EN 60825-1
- Semplice installazione Plug and Play
- Compatibile MSA (Multi Source Agreement)
- Collegamento hot-plug
- Collegamento: 1 x LC Duplex

- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Potenza di Trasmissione: Minimo -8 dBm, Massimo -0,5 dBm
- Sensibilità Potenza Ricevuta: Minimo -12.5 dBm
- Fino a 10,0km di distanza
- Meccanismo di sicurezza a chiusura rapida
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Compatibilità HP
- Compatibilità HP-Aruba

#### Attributes

- Modalità: Monomodale
- Connettore: LC
- Distanza (km): 10
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Supporto DDM: sì
- Compatibilità del produttore: HP
- Modalità di trasmissione: Unidirezionale
- Velocità Ethernet: 10 Gigabit

#### Package contents

- Modulo SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>Plastic Housing</b>							
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Small Form-factor Pluggable</b>							
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>10G</b>							
DS-4114	10/100/10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/10000	10 Gbps	10 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	10 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4114	10/100/1000	10/100 Mbps	25 km	LC Duplex OM3	1550nm	0 to 70 °C	✓

Safety notes

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili

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