

# DIGITUS HP-compatibele mini GBIC-module (SFP), 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000-01  
 EAN 4016032369936



### 1.25 Gbps SFP Module, Multimode, HP-compatible LC Duplex Connector, 850nm, up to 550m, HP Aruba

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

- HP-compatibel
- HP-Aruba-compatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitvalen
- 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
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable

- Aansluiting: 1x LC duplex
- 1000Base-SX - Voor korte afstanden
- Golfengte: 850 nm
- Zendvermogen: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Gevoeligheid ontvangstvermogen: Minimum -20 dBm
- Voor een afstand van maximaal 0,55 km
- Geschikt voor 50/125 µm en 62,5/125 µm multimode-glasvezelkabel
- Veilig snelvergrendelingsmechanisme
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Modus: Multimodus
- Connector: LC
- Distance Unit: 0,5
- Golfengte: 850 nm
- DDM ondersteuning: no
- Broadcasting Mode: Unidirectioneel
- Compatibiliteit met fabrikant: HP, Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: Gigabit

#### Package contents

- SFP-module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00