

# DIGITUS HP-HPE kompatibles mini GBIC (SFP) Modul, 1.25 Gbps, 0.55 km

DN-81000-04  
EAN 4016032451808



## 1.25 Gbps SFP Modul, Multimode, HPE-kompatibel LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 550m, HPE

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Ob von Switch zu Switch, Konverter zu Switch, Konverter zu Konverter oder weitere, umfangreiche Einsatzmöglichkeiten: Die große Vielfalt an DIGITUS® Modulen ermöglicht Ihnen einen flexiblen Einsatz der Glasfasertechnologie. Durch die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard ist eine Kompatibilität mit Drittherstellern gewährleistet.

### Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- HP-HPE kompatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Für kurze Distanzen

- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: 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
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.5
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

### Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	3,10	11,80	9,00	329,22
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	1,00	5,90	0,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
204-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
204-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
204-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	

