

# DIGITUS HP-kompatibles SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDM

DN-81200-01  
EAN 4016032446149



### 10G SFP+ Module, Multimode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 850nm, bis zu 300m, HP

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

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 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
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,3km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: ja
- Distanz (km): 0.3
- Modus: Multimode
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Wellenlänge: 850 nm

#### Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	0,80	41,00	26,00	16,00	17.056,00
Innen-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	3,00	11,50	9,00	310,50

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules							
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Additional Notes
DA-P401	4010000000001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P402	4010000000002	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P403	4010000000003	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P404	4010000000004	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P405	4010000000005	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P406	4010000000006	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P407	4010000000007	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P408	4010000000008	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P409	4010000000009	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P410	4010000000010	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P411	4010000000011	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P412	4010000000012	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P413	4010000000013	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	
DA-P414	4010000000014	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓
DA-P415	4010000000015	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓
DA-P416	4010000000016	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓
DA-P417	4010000000017	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓
DA-P418	4010000000018	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓
DA-P419	4010000000019	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓
DA-P420	4010000000020	10 Gbps	300m	LC-Singlemode Duplex	19mm	-40 to 85 °C	✓

