

**Industrial Ethernet
IE-SFP-1GSXLC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- IEEE 802.3z-konform (Gigabit Module)
- IEEE 802.3u-konform (Fast Ethernet Module)
- Symmetrische LVPECL-Ein- und Ausgänge (Gigabit Module)
- Symmetrische PECL-Ein- und Ausgänge (Fast Ethernet Module)
- TTL-Signal-Erkennungsanzeige
- Im Betrieb einsteckbarer Duplex-LC-Steckverbinder
- Klasse 1-Laser-Produkt; EN60825-1-konform
- -40 bis 85°C Betriebstemperatur (T-Modelle)

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1241490000
Typ	IE-SFP-1GSXLC
Ausführung	SFP-Modul, 0 °C...+60 °C, Gigabit-Ethernet, Multimode, LC-Steckverbinder, 500 m
GTIN (EAN)	4050118029512
VPE	1 Stück

Industrial Ethernet IE-SFP-1GSXLC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 90 g

Bestelldaten

Betriebstemperatur	SFP-Varianten	Gigabit-Ethernet, Multimode, LC- Steckverbinder, 500 m
0 °C...+60 °C		

EMV-Konformität und Zulassungen

Sicherheit UL, TÜV

Gewährleistung

Zeitraum 3 Jahre

Glasfaser Gigabit-Ethernet

Empfangsempfindlichkeit Gigabit-Ethernet	-18 dBm	Link-Budget Gigabit-Ethernet	8,5 dB
Max. TX Gigabit-Ethernet	-4 dBm	Min. TX Gigabit-Ethernet	-9,5 dBm
Systemreserve Gigabit-Ethernet	0 dBm	Typische Distanzen Gigabit-Ethernet	550 m (50/125 µm, 400 MHz * km oder 62,5/125 µm, 500 MHz * km @ 850 nm Multimode-Glasfaserkabel)
Wellenlänge Gigabit-Ethernet	850 nm		

Schnittstellen

Ethernet-Ports	1	Steckverbinder	Duplex-LC
----------------	---	----------------	-----------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		

Klassifikationen

eClass 6.0	19-17-01-06	eClass 7.0	19-17-01-06
------------	-------------	------------	-------------

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Konformitätserklärung [K423_01_11.pdf](#)