

Industrial Ethernet IE-SFP-1GLSXLC-T

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

Zdjęcie produktu



- Obsługuje funkcje DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Zgodne z IEEE 802.3z (transceivery SPF Gigabit Ethernet)
- Zgodne z IEEE 802.3u (transceivery SPF Gigabit Ethernet)
- Symetryczne wejścia/wyjścia LVPECL (transceivery SPF Gigabit Ethernet)
- Symetryczne przyłącza PECL I/O (transceivery SPF Fast Ethernet)
- Wskaźnik wykrycia sygnału TTL
- Przystosowane do podłączania podczas pracy (przy włączonym zasilaniu)
- Produkt laserowy klasy 1, zgodny z normą EN60825-1

Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-SFP-1GLSXLC-T
Nr zam.	1286710000
Wykonanie	SFP-Modul, -40 °C...85 °C, Gigabit-Ethernet, Multimode, Złącze wtykowe LC, 2 km
GTIN (EAN)	4050118077520
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-SFP-1GLSXLC-T**

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	25 g
------------	------

Zgodność z EMC i aprobaty

Bezpieczeństwo	UL, TÜV	Rejs statkiem	DNV-GL
----------------	---------	---------------	--------

Gwarancja

Czasokres	3 lata
-----------	--------

Interfejsy

Porty Ethernet	1	Złącze wtykowe	Duplex-LC
----------------	---	----------------	-----------

Warunki środowiskowe

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

Światłowód Gigabit-Ethernet

Długość fali Gigabit-Ethernet	1 310 nm	Link-Budget Gigabit-Ethernet	10 dB
Maks. TX Gigabit-Ethernet	-1 dBm	Min. TX Gigabit-Ethernet	-9 dBm
Rezerwa systemowa Gigabit-Ethernet	-3 dBm	Typowe dystanse Gigabit-Ethernet	2 km (przewód światłowodowy wielomodowy 62,5/125 µm, 750 MHz * km @ 1310 nm)
Wrażliwość odbiorcza Gigabit-Ethernet	-19 dBm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	eClass 6.2	19-17-01-90
eClass 7.1	19-17-01-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.0	27-44-03-92	eClass 9.1	27-44-02-92

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	DNV-GL certificate EU Declaration of Conformity