

IE-SFP-1GLXLC-T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

- Obsługuje DDM (cyfrowe monitorowanie diagnostyczne)
- Zgodność z IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet SFP)
- Zgodność z IEEE 802.3u (Fast Ethernet SFP)
- Symetryczne we/wy LVPECL (Gigabit Ethernet SFP)
- Symetryczne we/wy PECL (Fast Ethernet SFP)
- Wskaźnik wykrycia sygnału TTL
- Podłączane podczas pracy (włączanie na gorąco)
- Produkt laserowy klasy 1, zgodny z normą EN60825-1

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Nadajnik-odbiornik SFP, 1000 Mbps, Singlemode, LC-Duplex, 10 km, -40 °C...85 °C
Nr zam.	1286720000
Typ	IE-SFP-1GLXLC-T
GTIN (EAN)	4050118077537
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 18:04:01 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-SFP-1GLXLC-T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 25 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -40 °C...85 °C Temperatura eksploatacyjna -40 °C...85 °C

Wilgotność 5 do 95 % (bez kondensacji)

Zgodność z EMC i aprobaty

Normy EMV EN 55032, EN 55024 Rejs statkiem DNV-GL

norma bezpieczeństwa UL 60950-1

Dane techniczne

rodzaj montażu Włóż do gniazda SFP

Gwarancja

Czasokres 3 lata

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)

Właściwości nadajnika-odbiornika światłowodowego

Szybkość przesyłania danych 1000 Mbps

Funkcja cyfrowego monitora diagnostycznego (DDM) Obsługiwane

Typ nadajnika-odbiornika Singlemode

Typ złącza LC-Duplex

Zasięg przesyłu, wartość typowa 10 km

Długość fali wartość typowa 1 310 nm

Długość fali TX

min. 1 280 nm

maks. 1 355 nm

Długość fali RX

min. 1 260 nm

maks. 1 610 nm

Odbiór mocy min. -21 dBm

maks. -3 dBm

Moc przesyłowa min. -9 dBm

maks. -3 dBm

Łącze — budżet 12 dB

Zasilanie elektryczne

Zasilanie 3,3 V (poprzez przełącznik ethernetowy)

IE-SFP-1GLXLC-T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-92	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-03-92	ECLASS 11.0	27-44-03-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E230683

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	DNV-GL certificate EU Declaration of Conformity
--	--