

IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-TX1310

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Funkce řady vysílače-přijímače SFP

- Velká variabilita typů vysílačů-přijímačů pro několik přenosových rychlostí (až 10 Gigabit Ethernet) a vzdáleností (až 60 km)
- Modely BiDi SFP pro komunikaci prostřednictvím jednoho vlákna
- Snadné řízení stavu vysílače-přijímače díky podpoře Digitálního diagnostického monitorování (DDM)
- Okamžitě připojitelné (za provozu)
- Laserový výrobek třídy 1, odpovídá normě EN 60825-1
- Použitelné pro přepínače Eco, Advanced a SubstationLine

Všeobecné objednací údaje

Verze	SFP radiostanice, 1000 Mbps, Singlemode BiDi, LC-Simplex, 10 km, -40 °C...85 °C
Objednáací číslo	2682520000
Typ	IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-TX1310
GTIN (EAN)	4050118692198
Množství	1 ks

IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-TX1310

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	17,5 g
----------------	--------

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

Charakteristika radiostanice s optickými vlákny

Přenosová rychlost	1000 Mbps	
Funkce digitálního diagnostického monitoru (DDM)	Podporováno	
Typ radiostanice	Singlemode BiDi	
Typ konektoru	LC-Simplex	
Přenosová vzdálenost, typ.	10 km	
Vlnová délka	Vlnová délka	TX
	typ.	1 310 nm
	Vlnová délka	RX
	typ.	1 550 nm
	Vlnová délka	TX
	min.	1 270 nm
	max.	1 355 nm
	Vlnová délka	RX
Přijímací výkon	min.	-20 dBm
	max.	-3 dBm
Přenos energie	min.	-9 dBm
	max.	-3 dBm
Ekonomické spojení	11 dB	
Poznámka	Vysílače-přijímače BiDi-SFP musí být použity v párech (např. IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-TX1310 a IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-TX1550 nebo IE-SFP-1GE-SM-20-BIDI-TX1310 a IE-SFP-1GE-SM-20-BIDI-TX1550).	

Elektrické napájení

Napájecí napětí	3,3 V (přes přepínač Ethernet)
-----------------	--------------------------------

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

Shoda a schválení EMC

Bezpečnostní norma	UL 62368-1	Normy EMC	EN 55032, EN 55035
--------------------	------------	-----------	--------------------

Technické údaje

Typ montáže	Vložka do slotu SFP
-------------	---------------------

Datum vytvoření 6. května 2024 5:35:30 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

IE-SFP-1GE-SM-10-BIDI-TX1310

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Záruka

Časový interval 3 roky

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ECLASS 9.1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	19-17-03-03	ECLASS 12.0	19-17-03-03
ECLASS 13.0	19-17-03-03		

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E230683

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Declaration of Conformity](#)
[RCM Declaration of Conformity](#)
[UK Declaration of Conformity](#)

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format