

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

- Podporuje DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Splňuje IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet SFP)
- Splňuje IEEE 802.3u (Fast Ethernet SFP)
- Symetrické LVPECL I/O (Gigabit Ethernet SFP)
- Symetrické PECL I/O (Fast Ethernet SFP)
- TTL indikátor detekce signálu
- Připojitelné za provozu (hot pluggable)
- Laserový výrobek třídy 1, odpovídá normě EN 60825-1
- Použitelné pro přepínače Basic, Value a PremiumLine

Všeobecné objednací údaje

Verze	SFP radiostanice, 1000 Mbps, Multimode, LC-Duplex, 2 km, 0 °C...60 °C
Číslo objednávky	1241500000
Typ	IE-SFP-1GLSXLC
GTIN (EAN)	4050118029314
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2027-01-30T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	IE-SFP-1GE-MM-2

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	25 g
----------------	------

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	0 °C...60 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7cl
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Charakteristika radiostanice s optickými vlákny

Přenosová rychlost	1000 Mbps		
Funkce digitálního diagnostického monitoru (DDM)	Podporováno		
Typ radiostanice	Multimode		
Typ konektoru	LC-Duplex		
Přenosová vzdálenost, typ.	2 km		
Vlnová délka	typ.	1310 nm	
	Vlnová délka	TX	
	min.	1270 nm	
	max.	1355 nm	
	Vlnová délka	RX	
	min.	1260 nm	
Přijímací výkon	max.	1610 nm	
	min.	-19 dBm	
Přenos energie	max.	-1 dBm	
	min.	-9 dBm	
Ekonomické spojení	max.	-1 dBm	
	min.	-9 dBm	
Ekonomické spojení	10 dB		

Elektrické napájení

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

Technické údaje

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	60 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Vlhkost	5 až 95 % (bez kondenzace)	Skladovací teplota, max.	85 °C
Skladovací teplota, min.	-40 °C		

Rozhraní

Ethernetové porty	1	Zásuvný konektor	Duplex-LC
-------------------	---	------------------	-----------

Shoda a schválení EMC

Normy EMC	EN 55032, EN 55035	Odeslat použití	DNV
Bezpečnostní norma	UL 62368-1, EN 62368-1, EN 60825-1		

Technické údaje

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

Záruka

Časový interval	3 roky
-----------------	--------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ETIM 10.0	EC003628	ECLASS 14.0	19-17-03-03
ECLASS 15.0	19-17-03-03		

Příslušenství

LC-Duplex



Vývod pro nosnou lištu, konstrukce LC dvojité spojky podle IEC 61754-20

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-TO-LCD-MM	Verze
Číslo objednávky	8947010000	Výstup montážní lišty, vláknová optika, LC Duplex, Multimode, GOF, POF, IP20
GTIN (EAN)	4032248735020	
Množství	10 ST	