

数据手册

MODULETEK: SFP-OC48-LR2-DWDM-xx.xx-x-D12

2.67Gb/s SFP(小型可插拔) DWDM 光收发模块

产品简介

ModuleTek 的 SFP-OC48-LR2-DWDM-xx.xx-x-D12 光收发模块设计用于 DWDM 网络设备, 可用于 100GHz ITU Grid 和 C Band。该产品通过 2 线串行总线实现数字诊断功能, 且符合 INF-8074i 小型可插拔多源协议和 SFF-8472 标准。

产品特性

- 高达 2.67 Gb/s 的双向数据传输能力
- 符合 IEEE 802.3z 千兆以太网标准
- 符合光纤通道和 2X 光纤通道
- 符合 ANSI-T1.646、ATM 和 SONET
- 用于 OC-48/STM-16 (2.488Gb/s) 的 SDH
- 符合 SFP MSA
- 带温度控制功能的 DWDM DML 激光发射器
- 在整个寿命和工作温度范围内, 波长控制在 $\pm 0.1\text{nm}$ 以内
- 热插拔设计
- 100GHz ITU Grid, C Band
- APD 接收机
- 双 LC 接口
- 具有数字诊断功能
- 单模光纤上传输距离可达 120km
- 单电源供电 3.3V
- 符合 RoHS 标准
- 1 类激光产品, 符合 EN60825-1 标准
- 工作温度范围 (外壳温度):
 - 商业温度等级: 0°C 至 70°C
 - 工业温度等级: -40°C 至 85°C



应用

DWDM 网络

SONET 网络

订购信息

型号	产品 ID	描述	拉环颜色
SFP-OC48-LR2-DWDM-xx.xx-C-D12	M435204	FC/2FC/GE/SONET OC-48/SDH STM-16 DWDM SFP 光收发模块, 单模光纤 (ITU 100GHz Grid) 上可传输 120km, 商业温度	蓝色
SFP-OC48-LR2-DWDM-xx.xx-I-D12	M435205	FC/2FC/GE/SONET OC-48/SDH STM-16 DWDM SFP 光收发模块, 单模光纤 (ITU 100GHz Grid) 上可传输 120km, 工业温度	蓝色

注:

1. 产品 ID 为我司产品标准型号的简写订货号

如需了解更多信息或订购上述产品, 请联系:

电子邮件: sales@moduletek.com

摩泰光电官网: www.moduletek.com

产品选择

产品编号	描述	国际电联频道
SFP-OC48-LR2-DWDM-66.31-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1566.31 nm	14
SFP-OC48-LR2-DWDM-65.50-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1565.50 nm	15
SFP-OC48-LR2-DWDM-64.68-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1564.68 nm	16
SFP-OC48-LR2-DWDM-63.86-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1563.86 nm	17
SFP-OC48-LR2-DWDM-63.05-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1563.05 nm	18
SFP-OC48-LR2-DWDM-62.23-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1562.23 nm	19
SFP-OC48-LR2-DWDM-61.42-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1561.42 nm	20
SFP-OC48-LR2-DWDM-60.61-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1560.61 nm	21
SFP-OC48-LR2-DWDM-59.79-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1559.79 nm	22
SFP-OC48-LR2-DWDM-58.98-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1558.98 nm	23
SFP-OC48-LR2-DWDM-58.17-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1558.17 nm	24
SFP-OC48-LR2-DWDM-57.36-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1557.36 nm	25
SFP-OC48-LR2-DWDM-56.55-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1556.55 nm	26
SFP-OC48-LR2-DWDM-55.75-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1555.75 nm	27
SFP-OC48-LR2-DWDM-54.94-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1554.94 nm	28
SFP-OC48-LR2-DWDM-54.13-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1554.13 nm	29
SFP-OC48-LR2-DWDM-53.33-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1553.33 nm	30
SFP-OC48-LR2-DWDM-52.52-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1552.52 nm	31
SFP-OC48-LR2-DWDM-51.72-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1551.72 nm	32
SFP-OC48-LR2-DWDM-50.92-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1550.92 nm	33

SFP-OC48-LR2-DWDM-50.12-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1550.12 nm	34
SFP-OC48-LR2-DWDM-49.32-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1549.32 nm	35
SFP-OC48-LR2-DWDM-48.51-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1548.51 nm	36
SFP-OC48-LR2-DWDM-47.72-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1547.72 nm	37
SFP-OC48-LR2-DWDM-46.92-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1546.92 nm	38
SFP-OC48-LR2-DWDM-46.12-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1546.12 nm	39
SFP-OC48-LR2-DWDM-45.32-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1545.32 nm	40
SFP-OC48-LR2-DWDM-44.53-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1544.53 nm	41
SFP-OC48-LR2-DWDM-43.73-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1543.73 nm	42
SFP-OC48-LR2-DWDM-42.94-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1542.94 nm	43
SFP-OC48-LR2-DWDM-42.14-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1542.14 nm	44
SFP-OC48-LR2-DWDM-41.35-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1541.35 nm	45
SFP-OC48-LR2-DWDM-40.56-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1540.56 nm	46
SFP-OC48-LR2-DWDM-39.77-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1539.77 nm	47
SFP-OC48-LR2-DWDM-38.98-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1538.98 nm	48
SFP-OC48-LR2-DWDM-38.19-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1538.19 nm	49
SFP-OC48-LR2-DWDM-37.40-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1537.40 nm	50
SFP-OC48-LR2-DWDM-36.61-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1536.61 nm	51
SFP-OC48-LR2-DWDM-35.82-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1535.82 nm	52
SFP-OC48-LR2-DWDM-35.04-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1535.04 nm	53
SFP-OC48-LR2-DWDM-34.25-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1534.25 nm	54
SFP-OC48-LR2-DWDM-33.47-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1533.47 nm	55
SFP-OC48-LR2-DWDM-32.68-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1532.68 nm	56
SFP-OC48-LR2-DWDM-31.90-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1531.90 nm	57
SFP-OC48-LR2-DWDM-31.12-x-D12	DWDM SFP Transceiver 1531.12 nm	58
SFP-OC48-LR2-DWDM-30.33-x-D12	DWDM SFP transceiver 1530.33 nm	59
SFP-OC48-LR2-DWDM-29.55-x-D12	DWDM SFP transceiver 1529.55 nm	60
SFP-OC48-LR2-DWDM-28.77-x-D12	DWDM SFP transceiver 1528.77 nm	61

产品一般规格

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
数据速率	DR	0.622		2.67	Gb/s	
误码率	BER		10^{-12}			
工作温度	T_C	0		70	°C	1
	T_I	-40		85	°C	1
储存温度	T_{STO}	-40		85	°C	2
工作电流	I_{CC}		250	450	mA	3
工作电压	V_{CC}	3.14	3.3	3.46	V	
最大电压	V_{MAX}	-0.5		4	V	3
功耗	P			1.5	W	

注:

1. 外壳表面温度
2. 环境温度
3. 电接口

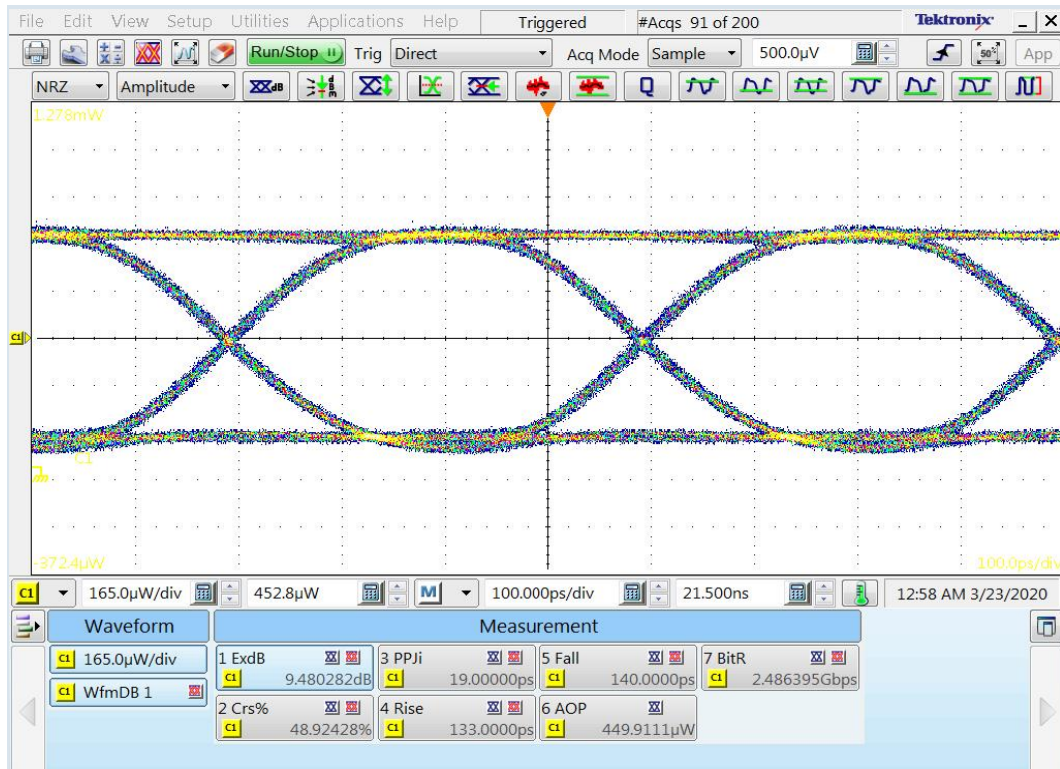
光学特性-发射机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
发射光功率	P_{TX}	0		5	dBm	1
光中心波长范围			100		GHz	
光中心波长	λ_C	X-0.1	X	X+0.1	nm	
消光比	ER	8.2			dB	
边模抑制比	SMSR	30			dB	
光谱宽度 (-20dB)	$\Delta\lambda$			0.3	nm	
光信号上升 / 下降时间 (20%-80%)	t_r / t_f			180	ps	
相对强度噪声	RIN			-120	dB/Hz	
抖动	T_J			100	ps	
发射机色散代价				3.0	dB	

注:

1. 平均光功率

典型眼图



光学特性-接收机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
接收光功率	P _{RX}	-30		-7	dBm	
光中心波长	λ _c	1260		1620	nm	
接收灵敏度 @ 1.062Gb/s	R _{X_SEN1}			-30	dBm	1
接收灵敏度 @ 1.25Gb/s	R _{X_SEN2}			-30	dBm	1
接收灵敏度 @ 2.125Gb/s	R _{X_SEN3}			-28	dBm	2
接收灵敏度 @ 2.488Gb/s	R _{X_SEN3}			-28	dBm	2
LOS 信号生效	LOS _A	-40			dBm	
LOS 信号失效	LOS _D			-32	dBm	
LOS 信号迟滞区间	LOS _H	0.5			dB	

注:

1. 使用 PRBS 2⁷-1 测试模式测量, BER<10⁻¹²
2. 使用 PRBS 2²³-1 测试模式测量, BER<10⁻¹²

电气特性-发射机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输入阻抗	R_{IN}		100		Ω	1
单端输入摆幅	V_{IN_PP}	250		1200	mV	
发射机关闭电压	V_D	$V_{CC}-1.3$		V_{CC}	V	
发射机使能电压	V_{EN}	V_{EE}		$V_{EE}+0.8$	V	
发射机关闭等待时间				10	μs	

注:

1. 交流耦合

电气特性-接收机

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输入摆幅	V_{OUT_PP}	250		800	mV	
输出信号上升时间 / 下降时间 (20%-80%)	t_r/t_f		100	175	ps	
LOS 信号生效	V_{LOS_A}	$V_{CC}-0.5$		V_{CC_HOST}	V	
LOS 信号失效	V_{LOS_D}	V_{EE}		$V_{EE}+0.5$	V	

A0/A2 写保护

安全等级 1 密码		
写入密码位地址	字节大小	数值 (hex)
表 A2, 7BH-7EH	4	00 00 10 11

此模块具有 A0/A2 写保护功能, 用户可以进入安全等级 1 工作状态, 对模块的器件地址 A0H 及 A2H 的表 00、表 01 的内容进行写操作。进入安全等级 1 工作状态的方法是: 在模块的 A2H 的 7BH-7EH 寄存器内依次写入安全等级 1 密码。进入安全等级 1 后, 用户可以直接对 A0H 器件地址的内容进行写操作, 也可以通过修改 A2H 的 7F 表选寄存器内容, 对表 00 或表 01 的内容进行写操作。该版本模块不支持用户修改安全等级 1 的密码。如果需要修改安全等级 1 密码, 要在出货前通知我司进行修改。

A0H 设备的寄存器说明

IIC 地址	字节大小	寄存器名称	描述	数值 (HEX)
0	1	Identifier	SFP	03
1	1	Extended Identifier	使用 IIC 接口	04
2	1	Connector	使用 LC 连接器	07
3-10	8	Transceiver	OC48 120KM	00 0C 00 00 00 00 00 00
11	1	Encoding	使用 NRZ 编码方式	03
12	1	BR,Nominal	标称速率 2.5Gb/s	19
13	1	Rate Identifier	无速率选择功能	00
14	1	Lenth(9μm)-km	在单模光纤上传输 120km	78
15	1	Lenth(9μm)-100m	在单模光纤上传输距离	FF
16	1	Lenth(50μm)-10m	在多模光纤上的传播距离	00
17	1	Lenth(62.5μm)-10m	在多模光纤的传播距离	00
18	1	Lenth(Copper)	在铜缆的传播距离	00
19	1	Reserved	未定义	00
20-35	16	Vendor name	ModuleTek	ASCII Format
36	1	Transceiver	未定义	00
37-39	3	Vendor OUI	厂商 IEEE 公司 ID	00 00 00
40-55	16	Vendor PN	厂商产品型号	由厂商定义
56-59	4	Vendor Revision Number	厂商产品版本号	由厂商定义
60-61	2	Wavelength	激光器的波长	根据实际器件应用的波长定义
62	1	Reserved	未定义	00
63	1	CC_BASE	0-62 字节的校验和	由厂商定义
64-65	2	Transceiver Options	1.TX_DIS 信号监控 2.RX_LOS 信号监控 3.TX_fault 信号监控	00 1A
66	1	BR, max	高比特率余量	00
67	1	BR, min	低比特率余量	00
68-83	16	Vendor SN	厂商序列号	由厂商定义
84-91	8	Date code	日期代码	由厂商定义
92	1	Monitoring Type	DOM 信息内部校准, 接收光功率测量 使用平均光功率	68

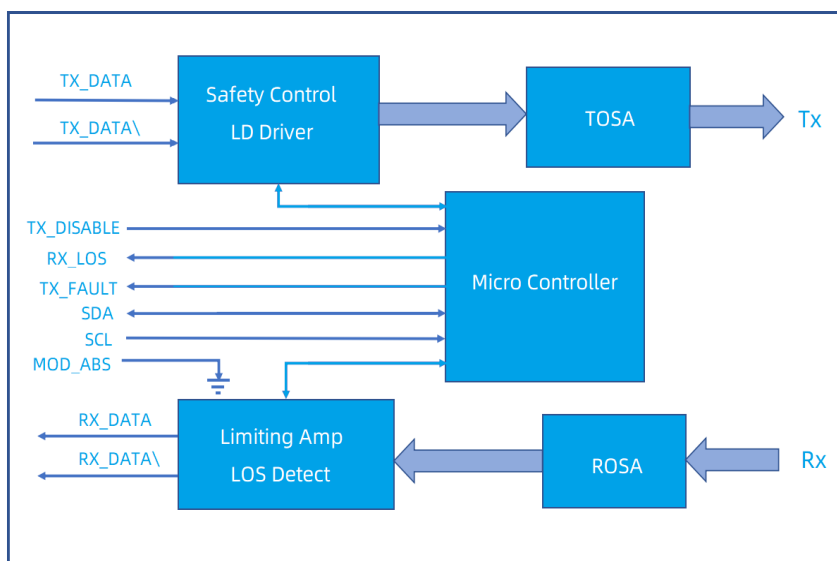
93	1	Enhanced Options	1. 发射光与接收光阈值监控 2. TX_DIS 信号监控与控制 3. RX_LOS 信号监控 4. TX_fault 信号监控	F0
94	1	Compliance	按照 12.0 版本的 SFF-8472 定义	08
95	1	CC_EXT	64-94 字节的校验和	由厂商定义
96-127	32	Vendor Specific	厂商自定义区域	由厂商定义
128-255	128	Vendor Specific	厂商自定义区域	由厂商定义

数字诊断功能

SFP-OC48-LR2-DWDM-xx.xx-x-D12 支持 SFP MSA 中定义的 2 线串行通信协议, 该产品通过地址为 0xA2 的 2 线接口访问数字诊断信息。数字诊断默认为内部校准, 内部的微控制单元实时访问设备运行参数, 如收发器温度, 激光器偏置电流, 发射光功率, 接收光功率和收发器电源电压。模块实现了 SFP MSA 的告警功能, 在特定工作参数超出工厂设定的正常范围时向用户发出警报。

参数		High Alarm(hex)	High Warning(hex)	Low Warning(hex)	Low Alarm(hex)
温度 (°C)	C	75 (0x4B00)	70 (0x4600)	0 (0x0000)	-5 (0xFB00)
	I	90 (0x5A00)	85 (0x5500)	-40 (0xD800)	-45 (0xD300)
电压 (V)		3.63 (0x8DCC)	3.46 (0x8728)	3.13 (0x7A44)	2.97 (0x7404)
偏置电流 (mA)		100 (0xC350)	80 (0x9C40)	4 (0x07D0)	2 (0x03E8)
发射光功率 (dBm)		5.79(0x943B)	5(0x7B86)	0 (0x2710)	-0.97 (0x1F40)
接收光功率 (dBm)		-6 (0x09D0)	-7 (0x07CB)	-30 (0x000A)	-33 (0x0005)

框图



功能说明

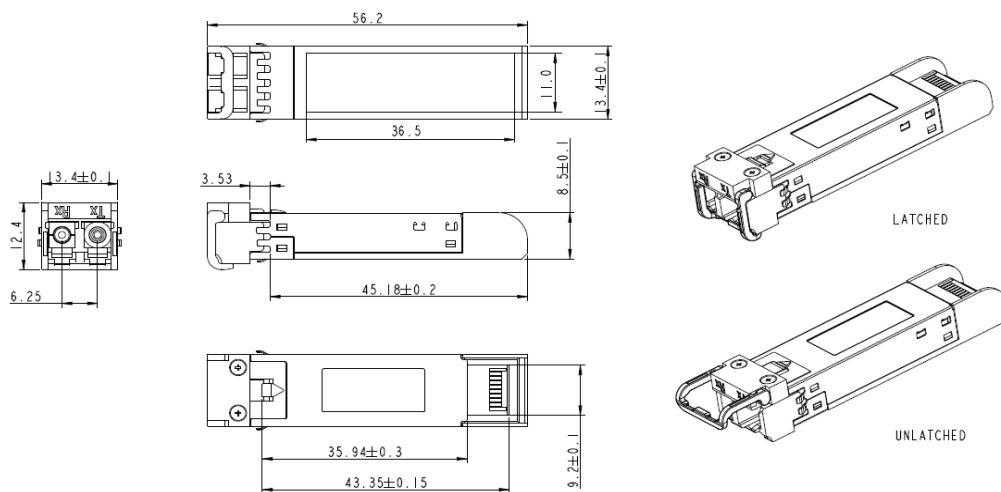
发射机部分由激光驱动器芯片和 TOSA(光发射组件) 两部分组成, TOSA 中包括 DFB 激光器, TEC 和背光二极管。TEC(半导体制冷器) 控制激光管温度。当设定了一个温度时, 模块的 TOSA 温度通过 TEC 的控制将会保持不变, 模块激光管波长与激光管的温度有关, 可通过设定 TOSA 温度对模块波长进行设定, 当模块 TOSA 温度稳定时, 模块具有出色的波长稳定性。电信号从串行电接口进入光模块, 然后输入到激光驱动器芯片, 由激光驱动器芯片向激光器提供偏置电流和调制电流, 激光驱动器芯片同时使用自动光功率控制 (APC) 反馈回路以保持激光器输出恒定的平均光功率, 其作用是为了消除输出光信号因温度变化和光源器件老化而发生的变化。当发射端关断信号 (TX_Disable) 为高电平 (TTL 逻辑 “1”) 时, 关闭激光输出, 当 TX_Disable 为低电平 (TTL 逻辑 “0”) 时, 激光器将在 1ms 内开启。当发射端故障报告信号 (TX_Fault) 为高电平时, 表示由发射端偏置电流或发射光功率或者激光管温度超出预设的报警阈值引起的发送器故障, 低电平表示正常运行。

接收机部分由 ROSA(光接收组件) 和限幅放大器芯片组成, 其中 ROSA 包括 APD 光电检测器和跨阻放大器芯片, ROSA 检测入射的光信号并将该光信号转换为电信号, 电信号输出到限幅放大器。限幅放大器进一步放大输入信号并输出固定幅度的电信号到主机。当收到来自对端光收发模块的入射光转换的电信号的幅度比设定的阈值低时, 模块会报告接收信号丢失, RX_LOS 为高电平 (TTL 逻辑 “1”), 该信号可以用于诊断物理信号是否正常, 信号以 TTL 电平运行。模块内部的微处理器实时监视模块的电压、温度、发射光功率、接收光功率和激光器偏置电流值, 主机可以通过 2 线串行总线获取这些信息。

外形尺寸

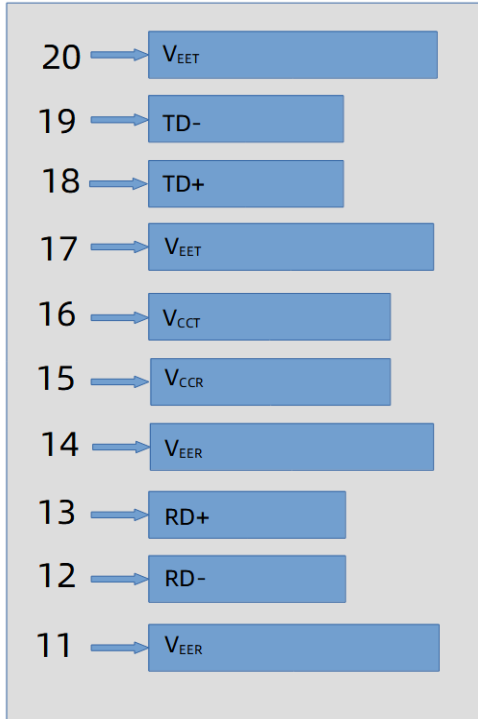
模块重量: 16.5g

防尘帽重量: 0.95g

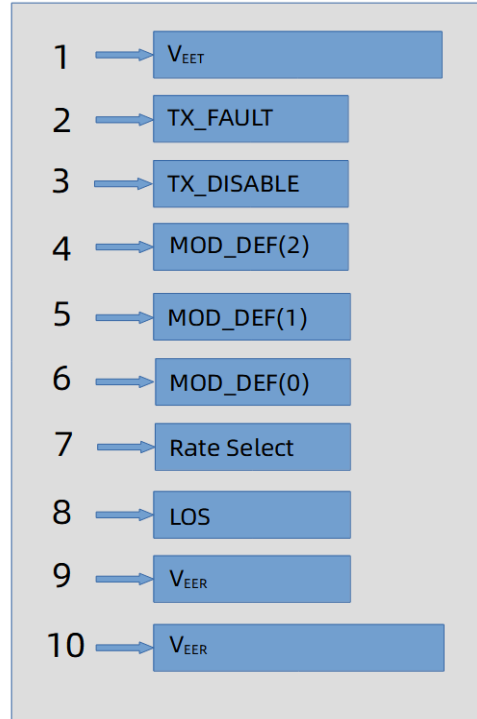


未注尺寸公差 $\pm 0.2\text{mm}$
单位: 毫米

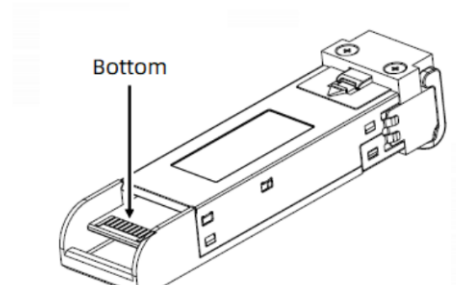
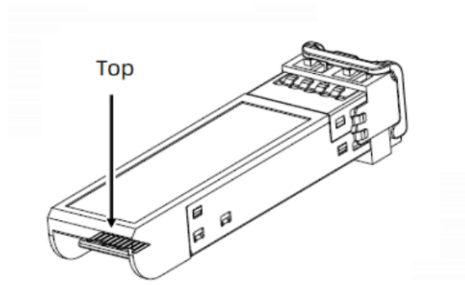
引脚图



Top of Board



Bottom of Board



引脚定义

PIN #	符号	说明	备注
1	V _{EET}	发射端地 (与接收端地共用)	1
2	TX_FAULT	发射端故障告警	
3	TX_DISABLE	该信号在高电平或开路时关闭模块发射端	2
4	MOD_DEF(2)	两线串行接口数据线	3
5	MOD_DEF(1)	两线串行接口时钟线	3
6	MOD_DEF(0)	模块插入指示引脚, 在模块内接地	3
7	Rate Select	未连接	
8	LOS	信号丢失指示, 低电平表示模块正常工作	4
9	V _{EER}	接收端地 (与发射端地共用)	1
10	V _{EER}	接收端地 (与发射端地共用)	1
11	V _{EER}	接收端地 (与发射端地共用)	1
12	RD-	接收端数据输出负, 交流耦合	
13	RD+	接收端数据输出正, 交流耦合	
14	V _{EER}	接收端地 (与发射端地共用)	1
15	V _{CCR}	接收端电源	
16	V _{CCT}	发射端电源	
17	V _{EET}	发射端地 (与接收端地共用)	1
18	TD+	发射端数据输入正, 交流耦合	
19	TD-	发射端数据输入负, 交流耦合	
20	V _{EET}	发射端地 (与接收端地共用)	1

注:

1. 电路地与模块外壳是绝缘的
2. 禁用: T_{DIS}>2V 或开路, 使能: T_{DIS}<0.8V
3. 应在主机板上以 4.7kΩ-10kΩ 的电阻上拉到 2V 至 3.6V 之间的电压
4. LOS 是集电极开路输出

参考文献

1. IEEE standard 802.3. IEEE Standard Department, 2005.
2. Small Form Factor Pluggable (SFP) Transceiver Multi-Source Agreement (MSA), INF-8074i.
3. Fiber Channel Draft Physical Interface Specification (FC-PI-2 Rev7.0).
4. Digital Diagnostics Monitoring Interface for Optical Transceivers -SFF-8472.
5. Fiber Channel Physical and Signaling Interface (FC-PH/PH2/PH3).
6. Bellcore GR-253 and ITU-T G.957 Specifications.