

数据手册

MODULETEK: SFP10-CWDM-ER-xxxx-C10

10G CWDM 40km SFP+ 光收发模块

产品简介

ModuleTek 的 SFP10-CWDM-ER-xxxx-C10 SFP+ 光收发模块基于 10G 以太网和 SFF-8431 标准，为 10G 以太网应用提供快速可靠的接口，该产品可以提供包括 1471nm 到 1611nm 的 8 种不同 CWDM 波长 (波长间隔为 20nm)，通过 2 线串行总线实现数字诊断功能，符合 SFF-8472 的标准。

产品特性

- 高达 11.3 Gb/s 的双向数据传输能力
- 带温度控制功能的 CWDM EML 激光器和 PIN 接收器
- 符合 IEEE 802.3ae 10GBASE-ER/EW 标准
- 符合 SFF-8431 标准
- 热插拔设计
- 双 LC 接口
- 具有数字诊断功能
- 单模光纤上传输距离可达 40km
- 单电源供电 3.3V
- 低功耗 (模块工作功耗 <1.5W)
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度范围：0°C 至 70°C(商业温度)



应用

- 10GBASE-ER/EW 以太网
- 10GFC

订购信息

型号	描述	拉环颜色
SFP10-CWDM-ER-1470-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1470nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	灰色
SFP10-CWDM-ER-1490-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1490nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	紫色
SFP10-CWDM-ER-1510-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1510nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	蓝色
SFP10-CWDM-ER-1530-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1530nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	绿色
SFP10-CWDM-ER-1550-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1550nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	黄色
SFP10-CWDM-ER-1570-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1570nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	橘色
SFP10-CWDM-ER-1590-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1590nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	红色
SFP10-CWDM-ER-1610-C10	10 Gigabit CWDM SFP+ 光收发模块, LC 接口, 1610nm 激光器, 单模光纤上可传输 40km	棕色
更多信息请联系： 深圳市摩泰光电有限公司 深圳市福田区保税区黄槐道 3 号深福保科技工业园 B 栋 4A 单元 邮编：518038 电子邮件：sales_cn@moduletek.com 官网： www.moduletek.com		

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	1.2		11.3	Gb/s	1
误码率	BER			10^{-12}		
工作温度	T _C	0		70	°C	2
储存温度	T _{STO}	-40		85	°C	3
工作电流	I _{CC}		400	450	mA	4
工作电压	V _{CC}	3.14	3.3	3.46	V	
最大电压	V _{MAX}	-0.5		4	V	4

注：

1. IEEE 802.3ae
2. 外壳表面温度
3. 环境温度
4. 电接口

传输距离

数据速率	光纤类型	距离范围 (km)
1.2–11.3 Gb/s	9/125um 单模光纤	40

光学特性—发射机

$V_{CC}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=0^{\circ}C$ to $70^{\circ}C$

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
发射光功率	P_{TX}	-4		4	dBm	1
光中心波长-1470nm	λ_C	1465	1471	1477	nm	
光中心波长-1490nm		1485	1491	1497	nm	
光中心波长-1510nm		1505	1511	1517	nm	
光中心波长-1530nm		1525	1531	1537	nm	
光中心波长-1550nm		1545	1551	1557	nm	
光中心波长-1570nm		1565	1571	1577	nm	
光中心波长-1590nm		1585	1591	1597	nm	
光中心波长-1610nm		1605	1611	1617	nm	
光调制幅度	OMA	-5.2				2
消光比	ER	8.2			dB	
光谱宽度 (-20dB)	$\Delta\lambda$			0.6	nm	
边模抑制比	SMSR	30			dB	
相对强度噪声	RIN			-128	dB/Hz	
发射机色散代价	TDP			2	dB	
关闭发射机时的输出光功率	P_{OUT_OFF}			-30	dBm	1
抖动	符合 IEEE 802.3ae 的标准					

注：

1. 平均光功率
2. 符合 IEEE 802.3ae 的标准

光学特性—接收机

 $V_{CC}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=0^{\circ}C$ to $70^{\circ}C$

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
光中心波长	λ_C	1260		1620	nm	
平均接收光功率	P_{RX}	-16		0.5	dBm	
接收灵敏度 @10.3Gb/s	R_{X_SEN}			-16	dBm	1
接收机反射率	TR_{RX}			-27	dB	
LOS 信号生效	LOS_A	-25			dBm	
LOS 信号失效	LOS_D			-18	dBm	
LOS 信号迟滞区间	LOS_H	0.5			dB	

注：

1. 用最差的 ER 测量： $BER < 10^{-12}$ ； $2^{31}-1$ PRBS

电气特性—发射机

 $V_{CC}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=0^{\circ}C$ to $70^{\circ}C$

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	
差分输入摆幅	V_{IN_PP}	120		850	mV	
发射机关闭电压	V_D	2		V_{CC}	V	
发射机使能电压	V_{EN}	V_{EE}		$V_{EE}+0.8$	V	

电气特性—接收机

$V_{CC}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=0^{\circ}C$ to $70^{\circ}C$

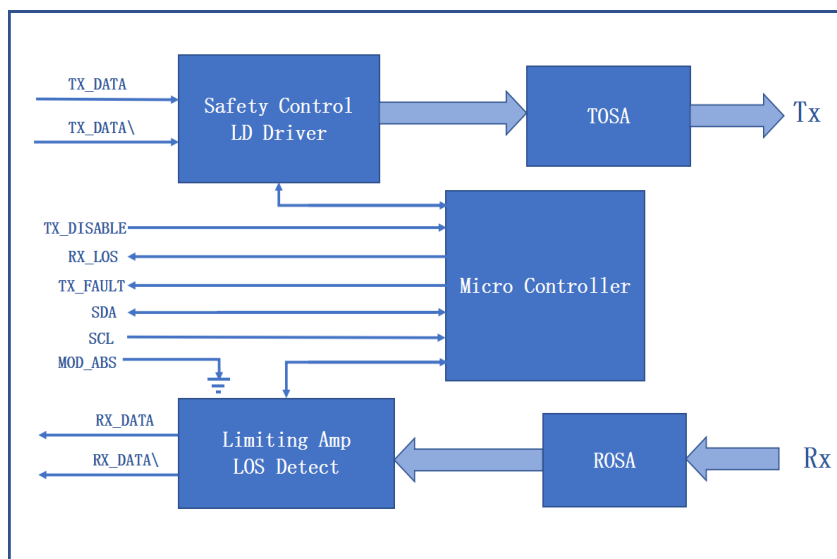
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输出摆幅	V_{OUT_PP}	300		850	mV	
输出信号上升 / 下降时间 (20%-80%)	t_r/t_f	28			ps	
LOS 信号生效	V_{LOS_A}	2		V_{CC_HOST}	V	
LOS 信号失效	V_{LOS_D}	V_{EE}		$V_{EE}+0.5$	V	

数字诊断功能

SFP10-CWDM-ER-xxxx-C10 支持 SFF-8472 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 SFF-8472 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。

数字诊断阈值范围					
参数	High Alarm	High Warning	Low Warning	Low Alarm	备注
温度 ($^{\circ}C$)	75	70	0	-5	
电压 (V)	3.63	3.46	3.13	2.97	
偏置电流 (mA)	100	95	20	15	
发射光功率 (uW)	3014.2	2511.8	316.2	252.9	
接收光功率 (uW)	2000	1500	23.7	15.8	

框图

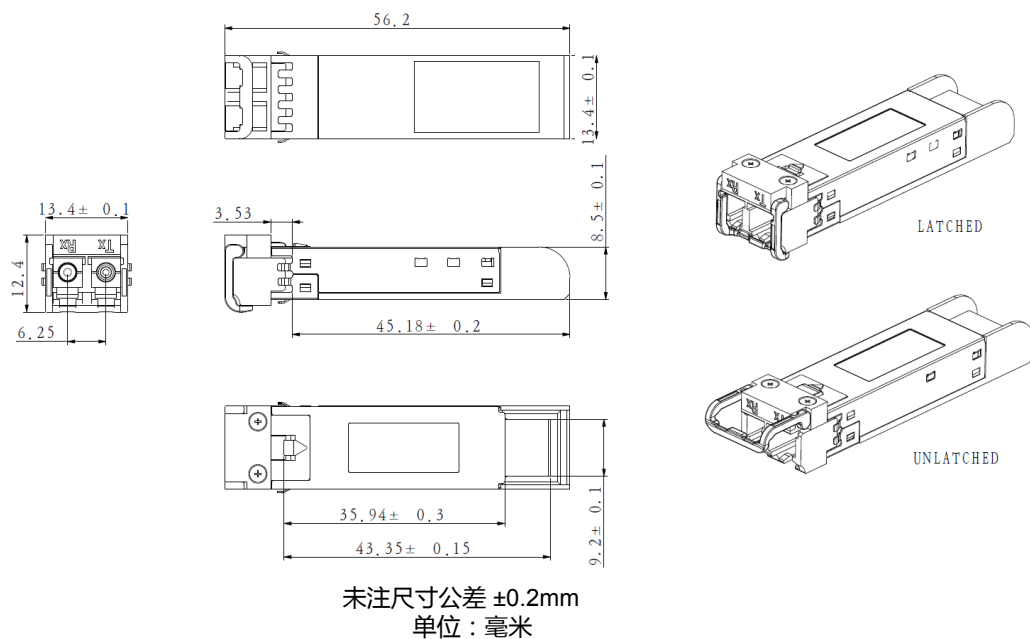


功能说明

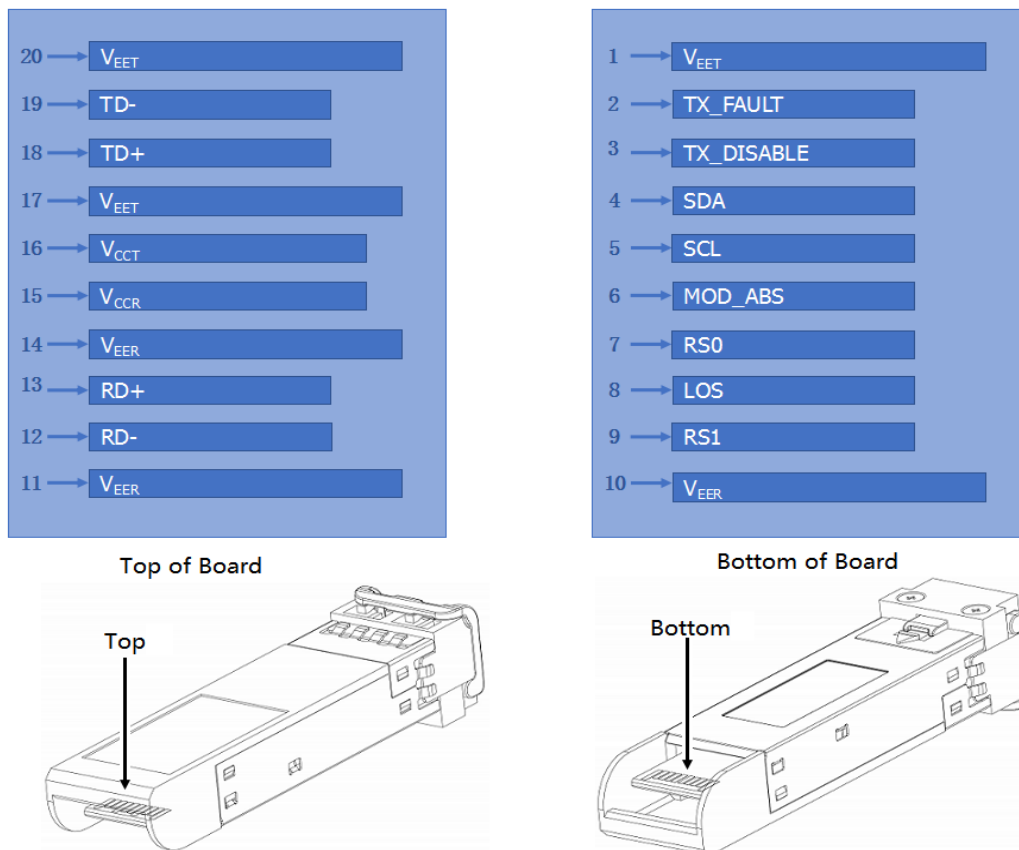
发射机部分由激光驱动器芯片和 TOSA(光发射组件) 两部分组成, TOSA 中包括 DFB 激光器, 电吸收调制器 (EAM)、TEC 和背光二极管。与 DML 不同, EML TOSA 采用外调制方式。当系统的传输速率很高时, 传输距离不仅受到光纤衰减的限制, 还受到光纤色散的限制, 而光通信系统的色散和调制光谱宽度有关。直接调制的激光器色散代价大, 且存在光谱展宽, 频率啁啾, 传输距离短, 所以在速率为 10Gb/s 的中长距离传输中采用外调制方式。TEC(半导体制冷器) 控制激光管温度。当设定了一个温度时, 模块的 TOSA 温度通过 TEC 的控制将会保持不变, 模块激光管波长与激光管的温度有关, 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 PIN 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



引脚图



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	SDA	两线串行接口数据线	3
5	SCL	两线串行接口时钟线	3
6	MOD_ABS	模块插入指示引脚, 在模块内接地	3
7	RS0	未连接	
8	LOS	信号丢失指示, 低电平表示模块正常工作	4
9	RS1	未连接	
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 802.3ae. IEEE Standard Department , 2005.
2. [Enhanced 8.5 and 10 Gigabit Small Form Factor Pluggable Module "SFP+" –SFF-8431.](#)
3. [Digital Diagnostics Monitoring Interface for Optical Transceivers –SFF-8472.](#)