

## 数据手册

### MODULETEK: SFP10-DWDM-ZR-xx.xx-C10

10G DWDM 80km SFP+ 光收发模块

### 产品简介

ModuleTek 的 SFP10-DWDM-ZR-xx.xx-C10 SFP+ 光收发模块基于 10G 以太网和 SFF-8431 标准，为 10G DWDM 应用提供快速可靠的接口。该产品通过 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
- 符合 10GBASE-ZR
- 符合 10GFC
- 符合 SFF-8431 标准
- 热插拔设计
- 带温度控制功能的 DWDM EML 激光器和 APD 接收器
- 100GHz ITU Grid , C Band
- 双 LC 接口
- 具有数字诊断功能
- 单模光纤上传输距离可达 80km
- 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

### 应用

- 10G 以太网
- 10G SONET/SDH
- 4x , 8x 和 10x 光纤通道
- OTN G.709 OUT 1e/2/2e FEC 比特率
- CPRI 选项 2 至 8

## 订购信息

型号	描述	拉环颜色
SFP10-DWDM-ZR-xx.xx-C10	10 GBASE-DWDM SFP+ DWDM-C Band (ITU 100GHz Grid), 单模光纤上可传输 80km, 具有数字诊断功能	绿色
<b>更多信息请联系：</b> 深圳市摩泰光电有限公司 深圳市福田区黄槐道 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： <a href="http://www.moduletek.com">www.moduletek.com</a>		

## 产品选择

产品编号	描述	通道
SFP10-DWDM-ZR-63.05-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1563.05 nm SFP+	C18
SFP10-DWDM-ZR-62.23-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1562.23 nm SFP+	C19
SFP10-DWDM-ZR-61.24-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1561.24 nm SFP+	C20
SFP10-DWDM-ZR-60.61-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1560.61 nm SFP+	C21
SFP10-DWDM-ZR-59.79-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1559.79 nm SFP+	C22
SFP10-DWDM-ZR-58.98-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1558.98 nm SFP+	C23
SFP10-DWDM-ZR-58.17-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1558.17 nm SFP+	C24
SFP10-DWDM-ZR-57.36-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1557.36 nm SFP+	C25
SFP10-DWDM-ZR-56.55-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1556.55 nm SFP+	C26
SFP10-DWDM-ZR-55.75-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1555.75 nm SFP+	C27
SFP10-DWDM-ZR-54.94-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1554.94 nm SFP+	C28
SFP10-DWDM-ZR-54.13-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1554.13 nm SFP+	C29
SFP10-DWDM-ZR-53.33-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1553.33 nm SFP+	C30
SFP10-DWDM-ZR-52.52-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1552.52 nm SFP+	C31
SFP10-DWDM-ZR-51.72-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1551.72 nm SFP+	C32
SFP10-DWDM-ZR-50.92-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1550.92 nm SFP+	C33
SFP10-DWDM-ZR-50.12-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1550.12 nm SFP+	C34
SFP10-DWDM-ZR-49.32-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1549.32 nm SFP+	C35
SFP10-DWDM-ZR-48.51-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1548.51 nm SFP+	C36
SFP10-DWDM-ZR-47.72-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1547.72 nm SFP+	C37
SFP10-DWDM-ZR-46.92-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1546.92 nm SFP+	C38
SFP10-DWDM-ZR-46.12-C10	10GBASE-DWDM 80km, 1546.12 nm SFP+	C39

SFP10-DWDM-ZR-45.32-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1545.32 nm SFP+	C40
SFP10-DWDM-ZR-44.53-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1544.53 nm SFP+	C41
SFP10-DWDM-ZR-43.73-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1543.73 nm SFP+	C42
SFP10-DWDM-ZR-42.94-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1542.94 nm SFP+	C43
SFP10-DWDM-ZR-42.14-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1542.14 nm SFP+	C44
SFP10-DWDM-ZR-41.35-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1541.35 nm SFP+	C45
SFP10-DWDM-ZR-40.56-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1540.56 nm SFP+	C46
SFP10-DWDM-ZR-39.77-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1539.77 nm SFP+	C47
SFP10-DWDM-ZR-38.98-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1538.98 nm SFP+	C48
SFP10-DWDM-ZR-38.19-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1538.19 nm SFP+	C49
SFP10-DWDM-ZR-37.40-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1537.40 nm SFP+	C50
SFP10-DWDM-ZR-36.61-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1536.61 nm SFP+	C51
SFP10-DWDM-ZR-35.82-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1535.82 nm SFP+	C52
SFP10-DWDM-ZR-35.04-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1535.04 nm SFP+	C53
SFP10-DWDM-ZR-34.25-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1534.25 nm SFP+	C54
SFP10-DWDM-ZR-33.47-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1533.47 nm SFP+	C55
SFP10-DWDM-ZR-32.68-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1532.68 nm SFP+	C56
SFP10-DWDM-ZR-31.90-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1531.90 nm SFP+	C57
SFP10-DWDM-ZR-31.12-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1531.12 nm SFP+	C58
SFP10-DWDM-ZR-30.33-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1530.33 nm SFP+	C59
SFP10-DWDM-ZR-29.55-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1529.55 nm SFP+	C60
SFP10-DWDM-ZR-28.77-C10	10GBASE-DWDM 80km , 1528.77 nm SFP+	C61

## 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	10.3125	11.3	Gb/s	1
误码率	BER			$10^{-12}$		
工作温度	T <sub>C</sub>	0		70	°C	2
储存温度	T <sub>STO</sub>	-40		85	°C	3
工作电流	I <sub>CC</sub>		450	500	mA	4
工作电压	V <sub>CC</sub>	3.14	3.3	3.46	V	
最大电压	V <sub>MAX</sub>	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	80

## 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	$P_{TX}$	0		4	dBm	1
光中心波长	$\lambda_C$	$\lambda_C-0.1$	$\lambda_C$	$\lambda_C+0.1$	nm	2
消光比	ER	9			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			3.2	dB	
关闭发射机时的输出光功率	$P_{OUT\_OFF}$			-30	dBm	1

注：

1. 平均光功率
2.  $\lambda$ = 指定的 ITU 网格波长

## 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	$\lambda_C$	1260		1620	nm	
平均接收光功率	$P_{RX}$	-24		-7	dBm	
接收灵敏度 @ 10.3Gb/s	$R_{X\_SEN1}$			-24	dBm	1
接收机反射率	$TR_{RX}$			-27	dB	
LOS 信号生效	$LOS_A$	-35			dBm	
LOS 信号失效	$LOS_D$			-27	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		$\Omega$	
差分输入摆幅	$V_{IN\_PP}$	300		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  $70^{\circ}C$

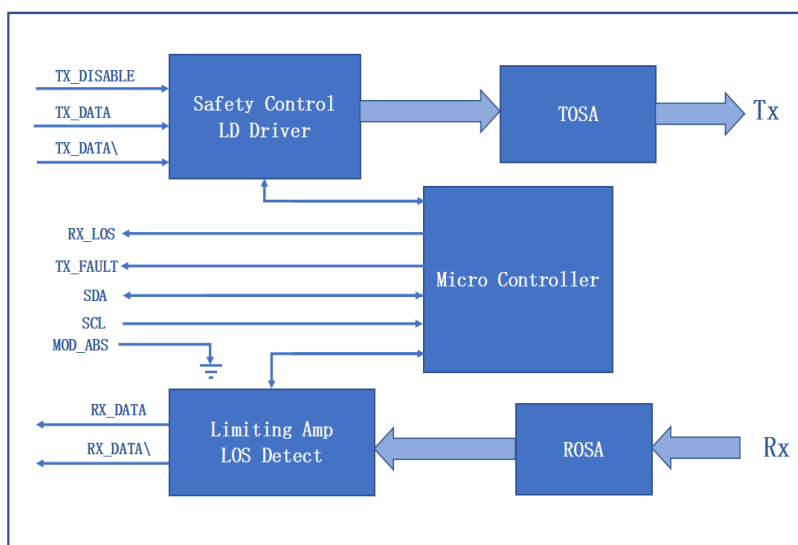
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输出摆幅	$V_{OUT\_PP}$	300		850	mV	
输出信号上升 / 下降时间 (20%-80%)	$t_r/t_f$	28			ps	
LOS 信号生效	$V_{LOS\_A}$	2		$V_{CC\_HOST}$	V	
LOS 信号失效	$V_{LOS\_D}$	$V_{EE}$		$V_{EE}+0.5$	V	

## 数字诊断功能

SFP10-DWDM-ZR-xx.xx-C10 支持 SFF-8472 中定义的 2 线串行通信协议，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	1000	800	
接收光功率 (uW)	251.7	188.8	2.9	1.9	

## 框图

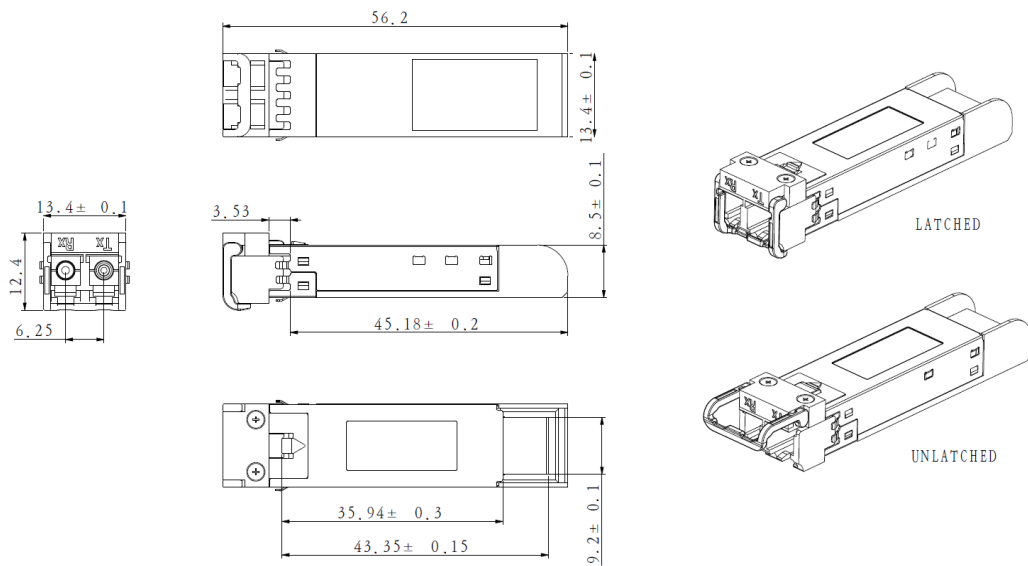


## 功能说明

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。

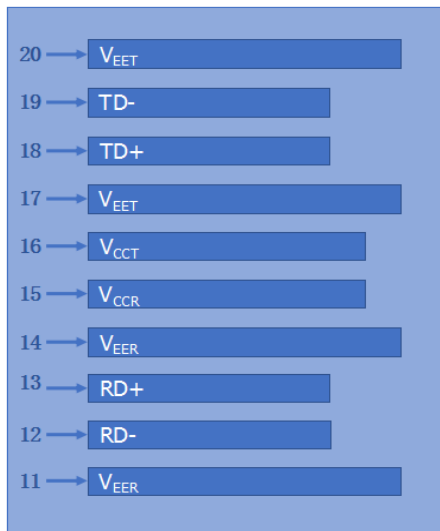
接收机部分由 ROSA(光接收组件) 和限幅放大器芯片组成, 其中 ROSA 包括 APD 光电检测器和跨阻放大器芯片, ROSA 检测入射的光信号并将该光信号转换为电信号, 电信号输出到限幅放大器。限幅放大器进一步放大输入信号并输出固定幅度的电信号到主机。当收到来自对端光收发模块的入射光转换的电信号的幅度比设定的阈值低时, 模块会报告接收信号丢失, RX\_LOS 为高电平 (TTL 逻辑 “1”), 该信号可以用于诊断物理信号是否正常, 信号以 TTL 电平运行。模块内部的微处理器实时监控模块的电压、温度、发射光功率、接收光功率和激光器偏置电流值, 主机可以通过 2 线串行总线获取这些信息。

## 外形尺寸

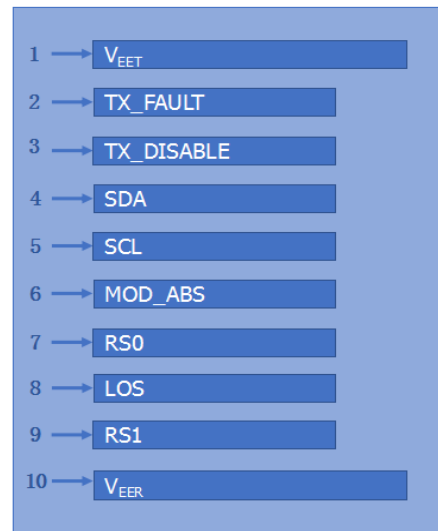


未注尺寸公差 ±0.2mm  
单位：毫米

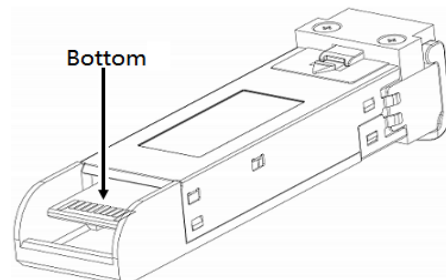
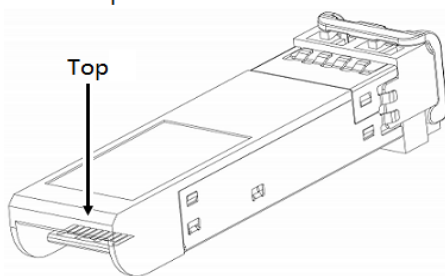
## 引脚图



Top of Board



Bottom of Board





## 引脚定义

PIN #	符号	说明	备注
1	V <sub>EET</sub>	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	速率选择 0	
8	LOS	信号丢失指示, 低电平表示模块正常工作	4
9	RS1	速率选择 1	
10	V <sub>EER</sub>	接收端地 (与发射端地共用)	1
11	V <sub>EER</sub>	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 <sub>EER</sub>	接收端地 (与发射端地共用)	1
15	V <sub>CCR</sub>	接收端电源	
16	V <sub>CCT</sub>	发射端电源	
17	V <sub>EET</sub>	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 <sub>EET</sub>	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<sub>DIS</sub>>2V 或开路，使能：T<sub>DIS</sub><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.