

数据手册

MODULETEK: XFP-10G-DWDM-ER-xx.xx-x-C10

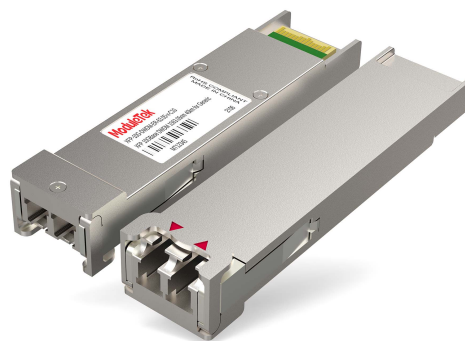
万兆 40KM DWDM XFP 光收发模块

产品简介

ModuleTek 的 XFP-10G-DWDM-ER-xx.xx-x-C10 10Gb/s 40km DWDM XFP 光收发模块专为存储, IP 网络和 SONET/SDH 而设计, 支持 DWDM 10G 以太网, DWDM 10G 光纤通道和 DWDM 10G SONET/SDH 接口, 它是 Z 方向的热插拔模块, 主要用于典型的路由器/交换机线卡应用。该产品通过 2 线串行接口实现数字诊断功能, 符合 XFP 多源协议 (MSA) 的标准。

产品特性

- 支持速率: 9.95 Gb/s 至 11.3Gb/s
- 符合 10G 以太网, 10GFC, OC192 应用
- 带温度控制功能的 DWDM EML 激光器和 PIN 接收器
- 符合 XFP MSA
- PIN 接收机
- 100GHz ITU Grid, C Band
- 标准解锁结构保证顺畅地插拔操作
- 具有数字诊断功能
- 热插拔设计
- 双 LC 接口
- 单模光纤上传输距离可达 40km
- 低功耗 (模块工作功耗 <3W)
- 符合 RoHS 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 10G 以太网

DWDM 10G 光纤通道

DWDM OC192/STM-64

订购信息

型号	产品 ID	描述	拉环颜色
XFP-10G-DWDM-ER-xx.xx-C-C10	M421500	万兆 DWDM XFP 光收发模块, 单模光纤上传 传输 40km(ITU 100GHz Grid), 商业温度	红色
XFP-10G-DWDM-ER-xx.xx-I-C10	M365300	万兆 DWDM XFP 光收发模块, 单模光纤上传 传输 40km(ITU 100GHz Grid), 工业温度	红色
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	通道
XFP-10G-DWDM-ER-63.05-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1563.05nm XFP	C18
XFP-10G-DWDM-ER-62.23-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1562.23nm XFP	C19
XFP-10G-DWDM-ER-61.42-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1561.42nm XFP	C20
XFP-10G-DWDM-ER-60.61-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1560.61nm XFP	C21
XFP-10G-DWDM-ER-59.79-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1559.79nm XFP	C22
XFP-10G-DWDM-ER-58.98-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1558.98nm XFP	C23
XFP-10G-DWDM-ER-58.17-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1558.17nm XFP	C24
XFP-10G-DWDM-ER-57.36-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1557.36nm XFP	C25
XFP-10G-DWDM-ER-56.55-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1556.55nm XFP	C26
XFP-10G-DWDM-ER-55.75-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1555.75nm XFP	C27
XFP-10G-DWDM-ER-54.94-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1554.94nm XFP	C28
XFP-10G-DWDM-ER-54.13-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1554.13nm XFP	C29
XFP-10G-DWDM-ER-53.33-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1553.33nm XFP	C30
XFP-10G-DWDM-ER-52.52-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1552.52nm XFP	C31
XFP-10G-DWDM-ER-51.72-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1551.72nm XFP	C32
XFP-10G-DWDM-ER-50.92-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1550.92nm XFP	C33
XFP-10G-DWDM-ER-50.12-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1550.12nm XFP	C34
XFP-10G-DWDM-ER-49.32-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1549.32nm XFP	C35
XFP-10G-DWDM-ER-48.51-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1548.51nm XFP	C36
XFP-10G-DWDM-ER-47.72-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1547.72nm XFP	C37
XFP-10G-DWDM-ER-46.92-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1546.92nm XFP	C38

XFP-10G-DWDM-ER-46.12-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1546.12nm XFP	C39
XFP-10G-DWDM-ER-45.32-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1545.32nm XFP	C40
XFP-10G-DWDM-ER-44.53-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1544.53nm XFP	C41
XFP-10G-DWDM-ER-43.73-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1543.73nm XFP	C42
XFP-10G-DWDM-ER-42.94-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1542.94nm XFP	C43
XFP-10G-DWDM-ER-42.14-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1542.14nm XFP	C44
XFP-10G-DWDM-ER-41.35-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1541.35nm XFP	C45
XFP-10G-DWDM-ER-40.56-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1540.56nm XFP	C46
XFP-10G-DWDM-ER-39.77-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1539.77nm XFP	C47
XFP-10G-DWDM-ER-38.98-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1538.98nm XFP	C48
XFP-10G-DWDM-ER-38.19-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1538.19nm XFP	C49
XFP-10G-DWDM-ER-37.40-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1537.40nm XFP	C50
XFP-10G-DWDM-ER-36.61-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1536.61nm XFP	C51
XFP-10G-DWDM-ER-35.82-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1535.82nm XFP	C52
XFP-10G-DWDM-ER-35.04-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1535.04nm XFP	C53
XFP-10G-DWDM-ER-34.25-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1534.25nm XFP	C54
XFP-10G-DWDM-ER-33.47-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1533.47nm XFP	C55
XFP-10G-DWDM-ER-32.68-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1532.68nm XFP	C56
XFP-10G-DWDM-ER-31.90-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1531.90nm XFP	C57
XFP-10G-DWDM-ER-31.12-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1531.12nm XFP	C58
XFP-10G-DWDM-ER-30.33-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1530.33nm XFP	C59
XFP-10G-DWDM-ER-29.55-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1529.55nm XFP	C60
XFP-10G-DWDM-ER-28.77-x-C10	10GBASE-DWDM 40km, 1528.77nm XFP	C61

绝对最大额定值

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
存储环境温度	T_S	-40		85	°C	
工作电压 5V	V_{CC5}	-0.5		5.5		
工作电压 3.3V	V_{CC3}	-0.5		4	V	

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	9.95		11.3	Gb/s	
误码率	BER			10^{-12}		
总功耗	P			3	W	
工作电压-5V	V _{CC5}	4.75	5.0	5.25	V	1
工作电压-3.3V	V _{CC3}	3.14		3.46	V	1
工作电流-V _{CC5}	I _{CC5}			200		
工作电流-V _{CC3}	I _{CC3}			500	mA	
工作温度	T _C	-40		85	°C	2

注:

1. 运行环境
2. 外壳表面温度

传输距离

数据速率	光纤类型	距离范围 (km)
9.95-11.3Gb/s	9/125um 单模光纤	40

光学特性—发射机

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=-40^{\circ}C$ to $85^{\circ}C$

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	2
光中心波长	λ_C	$\lambda_C-0.1$	λ_C	$\lambda_C+0.1$	nm	1
消光比	ER	8.2			dB	
边模抑制比	SMSR	30			dB	
相对强度噪声	RIN			-130	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	2
抖动 (峰峰值)	TJ			0.1	UI	

注:

1. λ = 指定的 ITU 网格波长
2. 平均光功率

光学特性—接收机

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=-40^{\circ}C$ to $85^{\circ}C$

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
中心波长范围	λ_C	1260		1600	nm	
接收光功率	P_{RX}	-16		-1	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

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=-40^{\circ}C$ to $85^{\circ}C$

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	1
差分输入摆幅	V_{IN_PP}	120		820	mV	
发射机关闭电压	V_D	2		V_{CC}	V	2
发射机使能电压	V_{EN}	GND		GND+0.8	V	
发射机关闭等待时间				10	us	

注:

1. 内部交流耦合后
2. 或者开路

电气特性—接收机

$V_{CC5}=4.75V$ to $5.25V$, $V_{CC3}=3.14V$ to $3.46V$, $T_C=-40^{\circ}C$ to $85^{\circ}C$

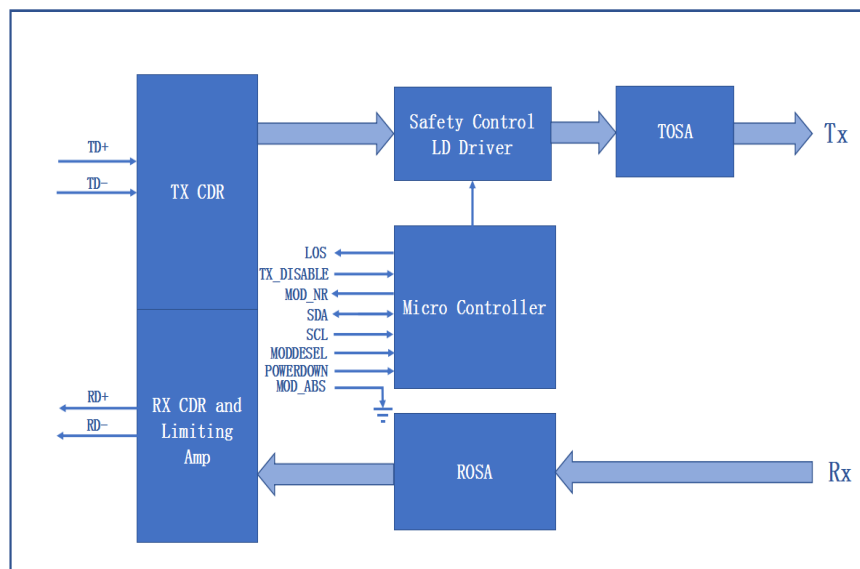
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
差分输出摆幅	V_{OUT_PP}	340	650	850	mV	
输出信号上升时间/下降时间 (20%-80%)	t_r/t_f			38	ps	
LOS 信号生效	V_{LOS_A}	$V_{CC}-0.5$		V_{CC_HOST}	V	
LOS 信号失效	V_{LOS_D}	GND		GND+0.5	V	

数字诊断功能

ModuleTek 的 XFP-10G-DWDM-ER-xx.xx-x-C10 集成了一个 XFP 兼容的 2 线管理接口，用于串行 ID、数字诊断和某些控制功能，它依据 SFF-8472 Rev 9.3 规范进行了修改，以适应单个 2 线接口地址，除了基本的 I2C 读/写功能外，该模块还支持数据包错误检查功能，主机系统能够确认读取数据的有效性，协议和接口的详细内容在 MSA 中有明确描述，数字诊断功能可通过 2 线串行接口实时访问工作温度、激光偏置电流、发射光功率、接收光功率、工作电压等运行参数。

数字诊断阈值范围					
参数		High Alarm	High Warning	Low Warning	Low Alarm
温度 (°C)	T _C	75 (0x4B00)	70 (0x4600)	0 (0x0000)	-5 (0xFB00)
	T _I	90 (0x5A00)	85 (0x5500)	-40 (0xD800)	-45 (0xD300)
5V 电压 (V)		5.5 (0xD6D8)	5.25 (0xCD14)	4.75 (0xB98C)	4.5 (0xAFC8)
3.3V 电压 (V)		3.63 (0x8DCC)	3.46 (0x8728)	3.13 (0x7A44)	2.97 (0x7404)
1.8V 电压 (V)		1.98 (0x4D58)	1.89 (0x49D4)	1.71 (0x42CC)	1.62 (0x3F48)
偏置电流 (mA)		131 (0xFFDC)	130 (0xFDE8)	20 (0x2710)	15 (0x1D4C)
发射光功率 (uw)		3014.2 (0x75BE)	2511.8 (0x621E)	316.2 (0x0C5A)	252.9 (0x09E1)
接收光功率 (uw)		2000 (0x4E20)	1500 (0x3A98)	23.7 (0x00ED)	15.8 (0x009E)

框图



功能说明

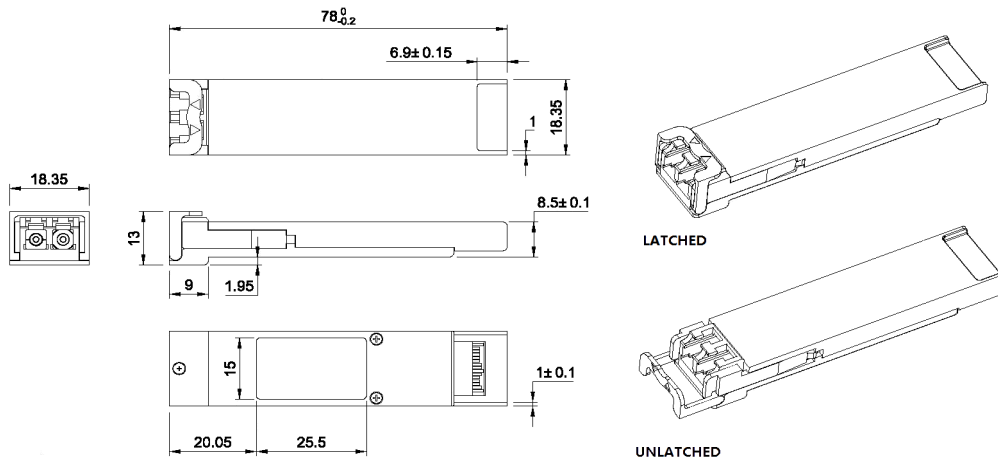
发射机部分由激光驱动器芯片和 TOSA(光发射组件) 两部分组成, TOSA 中包括激光器, 电吸收调制器 (EAM)、TEC 和背光二极管。与 DML 不同, EML TOSA 采用外调制方式。当系统的传输速率很高时, 传输距离不仅受到光纤衰减的限制, 还受到光纤色散的限制, 而光通信系统的色散和调制光谱宽度有关。直接调制的激光器色散代价大, 且存在光谱展宽, 频率啁啾, 传输距离短, 所以在速率为 10Gb/s 的中长距离传输中采用外调制方式。TEC(半导体制冷器) 控制激光管温度。当设定了一个温度时, 模块的 TOSA 温度通过 TEC 的控制将会保持不变, 模块激光管波长与激光管的温度有关, 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。时钟数据恢复模块 (CDR) 通过重新整形, 再生和减小抖动来克服主板和连接器信号的劣化。发射端关断信号 (TX_Disable) 是一个输入引脚, 当 TX_Disable 为高电平时, XFP 模块发射机输出必须关闭。

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, 然后经过 CDR 对电信号进行整形和同步输入到主机。时钟数据恢复模块 (CDR) 通过重新整形, 再生和减小抖动来克服主板和连接器信号的劣化。LOS 信号是一个输出引脚, 当信号为高电平时, 表明光功率不足以实现可靠的信号接收。MOD_NR 是一个输出引脚, 当为高电平时, 表示模块检测到使发射机/接收机数据无效的条件时, 会出现传输信号调节器失锁、发射机激光器故障、接收机信号调节器失锁等情况。控制部分是利用微控制单元初始化激光驱动器芯片、限幅放大器芯片和 CDR 的控制寄存器, 并监控来自激光驱动器芯片、限幅放大器芯片和 CDR 的运行信息, 然后将这些信息报告给客户。

外形尺寸

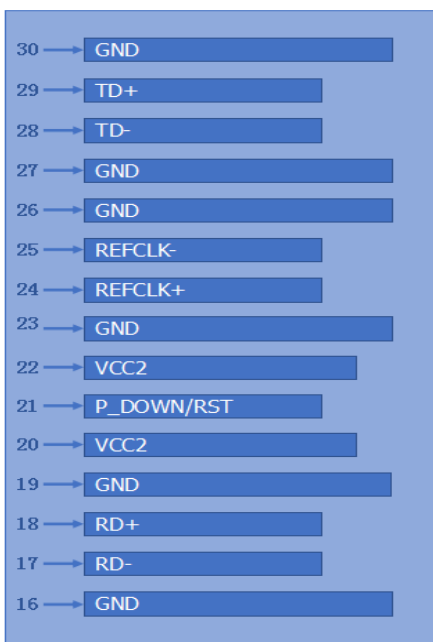
模块重量: 39g

防尘帽重量: 0.95g

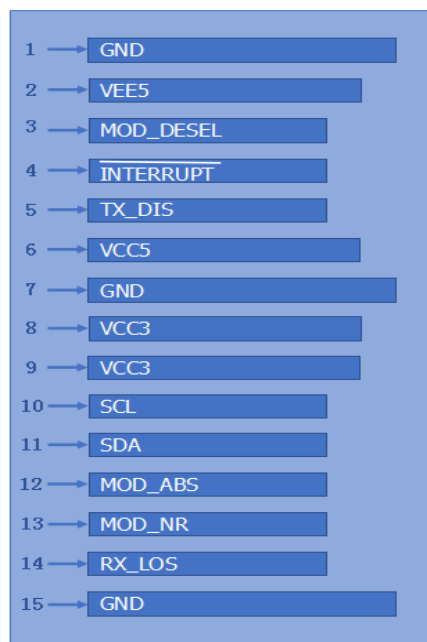


未注尺寸公差 ± 0.2 mm
单位: 毫米

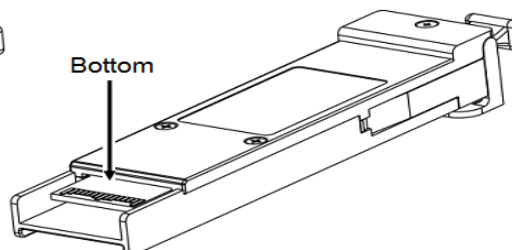
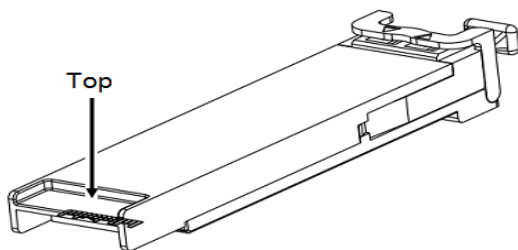
引脚图



Top of Board



Bottom of Board



引脚定义-Pin1 to Pin30

PIN #	符号	说明	备注
1	GND	电路地	1
2	VEE5	可选 -5.2 电源 (不需要)	
3	MOD-DESEL	模块取消选择, 保持低电平允许模块响应两线串行接口命令	
4	$\overline{\text{Interrupt}}$	中断信号, 表示模块有重要信息需要主机通过 I2C 接口读取并处理	2
5	TX_DIS	发射端禁用, 发射端激光源关闭	
6	VCC5	+5V 电源	
7	GND	电路地	1
8	VCC3	+3.3V 电源	
9	VCC3	+3.3V 电源	
10	SCL	两线串行接口时钟线	2
11	SDA	两线串行接口数据线	2
12	MOD_ABS	模块插入指示引脚, 在模块内接地	2
13	MOD_NR	模块未准备好	2
14	RX_LOS	接收端信号丢失指示	2
15	GND	电路地	1
16	GND	电路地	1
17	RD-	接收端数据输出负, 交流耦合	
18	RD+	接收端数据输出正, 交流耦合	
19	GND	电路地	1
20	VCC2	+1.8V 电源	
21	P_Down/RST	低功耗模式; 高电平时, 模块处于待机模式, 且功耗不能超过 1.5W, 2 线串行接口必须在低功耗模式下工作 复位; 下降沿会将模块完全的复位, 包括两线串行接口, 该复位等同于上电复位	
22	VCC2	+1.8V 电源	
23	GND	电路地	1
24	RefCLK+	参考时钟输入正, 在主板上交流耦合 (不需要)	
25	RefCLK-	参考时钟输入负, 在主板上交流耦合 (不需要)	
26	GND	电路地	1
27	GND	电路地	1
28	TD-	发射端数据输入负, 交流耦合	
29	TD+	发射端数据输入正, 交流耦合	
30	GND	电路地	1

注:

1. 电路地与模块外壳是绝缘的
2. 集电极开路, 应在主机板上以 4.7k Ω -10k Ω 的电阻上拉到 3.15V 至 3.6V 之间的电压

参考文献

1. 10GBASE Small Form Factor Pluggable Module(XFP)Multi-Source Agreement(MSA), Rev4.5 – August 2005.