

数据手册

MODULETEK: EPON-OLT-PX20PLUS-C10

具有数字诊断功能的 SFP EPON OLT 收发模块

产品简介

ModuleTek 的 EPON-OLT-PX20PLUS-C10 是一款点对多点 (P2MP) 的高质量 EPON 收发模块,主要应用于家用,商用或路边 (FTTX)。它专为采用高速突发模式 TDM 接收机/发射机的对称 1.25G 数据链路而设计。该产品基于 IEEE 802.3ah 标准,通过单根光纤进行双向通信,并集成了高性能 1310nm 突发模式 APD/TIA 接收机和 1490nm 连续模式 DFB 发射机以及内部光隔离器。

产品特性

高达 1.25Gb/s 的对称单纤双向数据传输能力 1310nm APD/TIA 突发模式接收机 带隔离器的 1490nm 连续模式 DFB 激光器 支持超过 24dB 的动态范围 符合 IEEE802.3ah 标准 符合 SFF-8472 标准 低功耗 热插拔设计 单 SC 接口 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:0°C 至 70°C

应用

接入网络 光纤到户,路边,办公室(FTTX) 点向多点服务(P2MP)



订购信息

型 号	描述
EPON-OLT-PX20PLUS-C10	具有数字诊断功能的 SFP EPON OLT 收发模块

更多信息请联系:

深圳市摩泰光电有限公司

深圳市福田保税区黄槐道 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		1.25		Gb/s	
误码率	BER			10-12		
工作温度	T _C	0		70	°C	1
储存温度	T _{STO}	-40		85	°C	2
工作电流	I _{CC}		300	400	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

注:

- 1. 外壳表面温度
- 2. 环境温度
- 3. 电接口

深圳市摩泰光电有限公司 www.moduletek.com 2



光学特性—发射机

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

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
发射机类型		带隔离器的 1490nm DFB 激光器				
下行信号速率	S _{TX}		1.25		Gb/s	
发射光功率	P _{TX}	2.5		7	dBm	2
光中心波长	λc	1480	1490	1500	nm	
消光比	ER	9	10		dB	
光谱宽度 (-20dB)	Δλ			1	nm	
光信号上升 / 下降时间 (20%-80%)	t _r /t _f			200	ps	
边模抑制比	SMSR	30			dB	
关闭发射机时的输出光功率	P _{OUT_OFF}			-30	dBm	
输出眼图	符合 IEEE802.3ah 标准					

注: 1. 连续模式

2.1 类产品

光学特性—接收机

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

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
接收机类型	1310nm APD/TIA 突发模式接收机					
信号速率	S _{rx}		1.25		Gb/s	
光中心波长	λс	1260	1310	1360	nm	
接收灵敏度 @ 1.25Gb/s	R _{X_SEN}			-30	dBm	1
最大接收光功率	P _{MAX}	-6			dBm	
接收机阈值稳定时间	T _{SETTLING}			250	ns	
动态范围		-30		-6	dBm	
LOS 信号生效	LOS _A	-45			dBm	
LOS 信号失效	LOS _D			-31	dBm	
LOS 信号迟滞区间	LOS _H	0.5			dB	
接收机反射率				-12	dB	

注:

1.PRBS 2⁷-1



电气特性

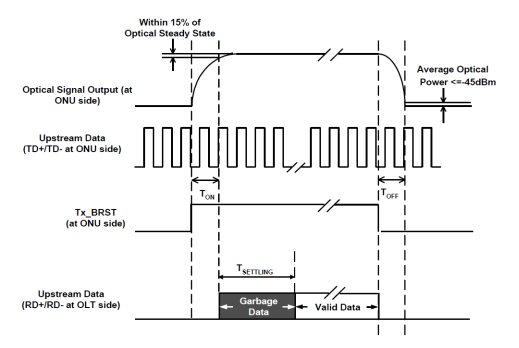
 $V_{\rm CC}$ =3.14V to 3.46V , $T_{\rm C}$ =0°C to 70°C

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}	200		1600	mV	
差分输出摆幅	V _{OUT_PP}	400		1600	mV	
输入信号电平 (LVTTL H)	V	2.0		V _{CC}	V	
输入信号电平 (LVTTL L)	V	0		0.8	V	
输出信号电平 (LVTTL H)	V	2.4		V _{CC}	V	
输出信号电平 (LVTTL L)	V	0		0.4	V	

数字诊断功能

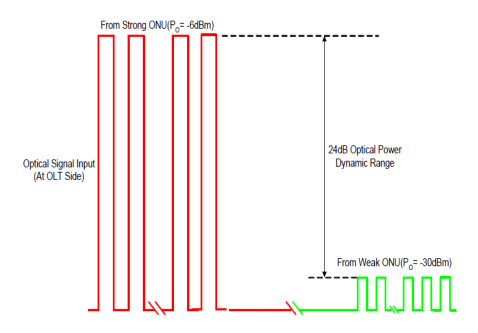
EPON-OLT-PX20PLUS-C10 支持 SFP MSA 中定义的 2 线串行通信协议,该产品通过地址为 0xA2 的 2 线接口访问数字诊断信息。数字诊断默认为内部校准,内部的微控制单元实时访问设备运行参数,如收发器温度,激光器偏置电流,发射光功率,接收光功率和收发器电源电压,模块实现了 SFP MSA 的告警功能,在特定工作参数超出工厂设定的正常范围时向用户发出警报。

时序图

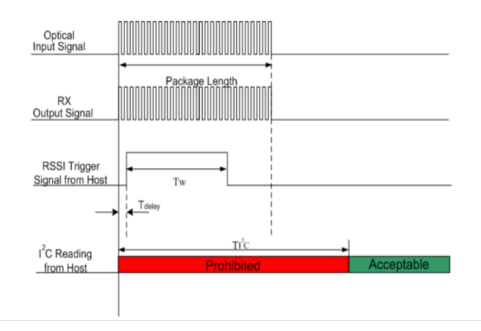


突发模式序列中的定时参数定义





突发模式接收机动态范围

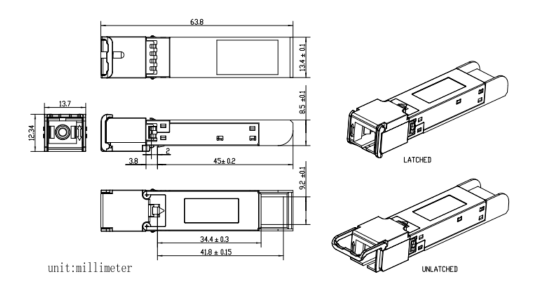


RSSI 时序图

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
触发宽度	T _W		600		ns	
包装长度	T _{PK}	1100			ns	
RSSI 触发延迟	T _{DELAY}		600		ns	
I2C 响应时间	T _{I2C}			500	us	



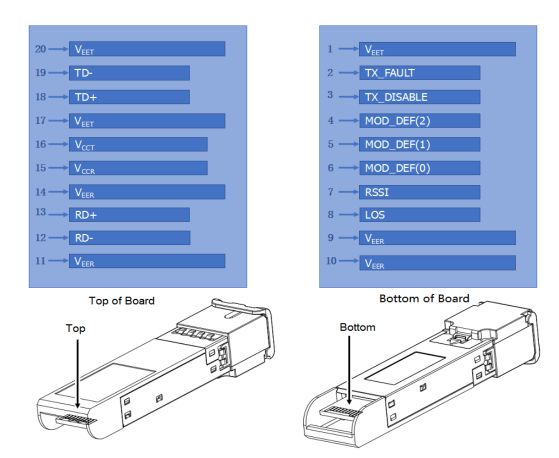
外形尺寸



未注尺寸公差 ±0.2mm 单位:毫米



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_DIS	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	RSSI	LVTTL 高电平有效,由 MAC 控制	
8	LOS	信号丢失指示,低电平表示正常操作	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 $4.7k\Omega-10k\Omega$ 的电阻上拉到 2V 至 3.6V 之间的电压

参考文献

- 1. IEEE 802.3ah
- 2. Small Form Factor Pluggable (SFP) Transceiver Multi-Source Agreement (MSA)
- 3. SFF-8472