

光纤选件

OH-TR-10G-LC-MM

光纤 SFP 产品介绍

10 Gbit/s 多模光纤数据收发器

- 10 Gbit/s 多模光纤数据收发器
- 接收器和发射器在一个模块中
- 发射器波长 850 nm
- 接收器波长 850 nm
- 用于选定的 Lynx Technik 产品线
- 支持热插拔

OH-TR-10G-LC-MM 光纤数据收发器是部分 LYNX Technik 产品的插入式选件。该 SFP 模块包括接收器和发射器，该接收器和发射器有助于将电数据信号转换成用于通过光纤传输的光信号，并且还将接收用于转换成电信号以进行进一步处理的光数据信号。



图示安装了防尘帽

发射规格

参数	下限	类型	上限
波长	840 nm	850 nm	860 nm
光纤功率	-6 dBm	-	-1 dBm
数据速率	0.6 Gbps	-	11.3 Gbps

接收规格

参数	下限	类型	上限
灵敏度	-	-	-11.1 dBm
波长	840 nm	850nm	860 nm
有效信号消失	-25 dBm	-	-
无效信号消失	-	-	-12.5 dBm
滞后信号消失	0.5 dB	-	-

多模光纤: 50/125µm 或 62.5/125µm

机械

参数	
尺寸 (不包括连接器类型)	57 mm x 13.4 mm x 12.4 mm
重量	50 g
SFP 连接器固定	MSA
光纤连接头	LC / 双工 - 多模
工作温度范围	5°C - 40 °C
电源电压	3.3V DC
功耗	上限 300 mA
湿度 (非冷凝)	10% - 90%

订购信息

EAN / UPC	型号	描述
4250479328228	OH-TR-10G-LC-MM	10 Gbit/s 多模光纤数据收发器 - 850 nm - LC 连接头

警告

这些 SFP 模块是符合 IEC825 和 FDA 21 CFR 1040.10 和 1040.11 的 1 类激光设备。该设备必须在规定的温度和电压限制内运行。模块的光纤端口必须始终用光纤连接器或防尘塞 (提供防尘塞) 端接。