

千兆单模双纤SFP光模块

TL-SM312LS-20KM



功能特性

- 采用可热插拔的SFP封装
- 全双工光收发一体模块
- 符合SFP MSA、IEEE 802.3z标准
- 速率高达1.25Gbps
- 单模光纤传输，最远可达20KM
- 双纤LC光口，中心波长1310nm
- 内置数字诊断功能
- 工作电压3.3V
- 壳体工作温度-20°C ~ 75°C



技术参数

产品规格

支持标准	IEEE 802.3z
传输介质	单模光纤
传输距离	20KM
传输速率	1.25Gbps
端口类型	双纤LC
中心波长	1310nm
工作电压	3.3V
壳体工作温度	-20°C ~ 75°C
光参数	发射光功率: -9 ~ -3dBm 接收灵敏度: -21dBm