

155M 单模双纤 SFP 光模块

产品概述

SFP 155M 850/1310/1550nm 波长双纤 SFP 光模块，支持 155M 传输速率。支持热插拔，双纤双向传输，支持温度范围（0℃~+70℃），带数字诊断监控功能（可选）。



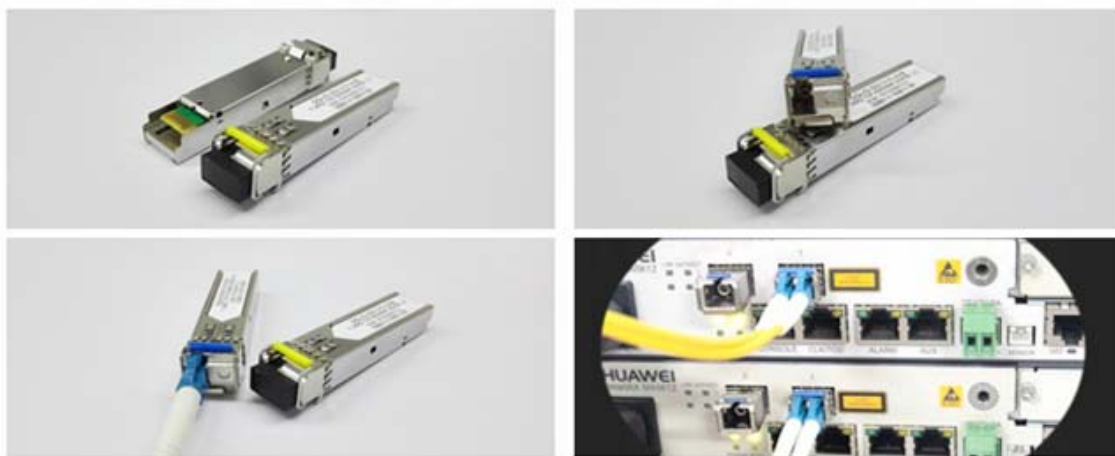
产品特点

- 1、SFP 封装/双 LC 光接口；
- 2、支持带电插拔，符合 SFP MSA 和 SFF-8472 要求；
- 3、速率：155M；
- 4、传输距离：20 公里到 120 公里；
- 5、波长：850/1310/1550nm；
- 6、全金属外壳屏蔽电磁干扰；
- 7、工作温度：0℃至 70℃；
- 8、电压：3.3V；
- 9、ISO9001 质量体系管理；
- 10、兼容性强，完美兼容其它品牌光模块；
- 11、应用:SDH STM-1,SONET OC-3,FAST ETHERNET；

技术指标

产品型号	工作速率	传输距离	输出光功率	接收灵敏度	工作波长	激光器类型	光纤类型	工作温度
GQ-E-MM850-2	155Mb/s	2km	-10 ~ -3dBm	≧ -24dBm	850nm	VCSEL	MM	0 至 70℃
GQ-E-MM1310-2	155Mb/s	2km	-15 ~ -8dBm	≧ -34dBm	1310nm	FP	MM	0 至 70℃
GQ-E-SD1310-20	155Mb/s	20km	-15 ~ -8dBm	≧ -34dBm	1310nm	FP	SM	0 至 70℃
GQ-E-SD1310-40	155Mb/s	40km	-5 ~ +0dBm	≧ -34dBm	1310nm	FP	SM	0 至 70℃
GQ-E-SD1550-80	155Mb/s	80km	-2 ~ +3dBm	≧ -34dBm	1550nm	DFB	SM	0 至 70℃
GQ-E-SD1550-120	155Mb/s	120km	-0 ~ +5dBm	≧ -34dBm	1550nm	DFB+APD	SM	0 至 70℃

产品图片



全面兼容各种品牌交换机

