10G 单模单纤 SFP+光模块

产品概述

SFP+ BiDi 10G 1270nm 1330nm 单纤双向 SFP+光模块, 支 持 10G 传输速率, 1270nm/1330nm 波长。支持热插拔, 单纤双 向传输,支持温度范围(0℃~+70℃),带数字诊断监控功能(可 选)。1270nm 和 1330nm 是一对光模块,即一端使用 1270nm 波 长的光模块,另外一端必须使用 1330nm 波长的。



产品特点

- 1、SFP+封装/单LC光接口:
- 2、支持带电插拔,符合 SFP MSA 和 SFF-8472 要求;
- 3、速率: 10G;
- 4、传输距离: 10 公里到 40 公里;
- 5、波长: 1270/1330nm;
- 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-10G-SS1270-10	10Gb/s	10km	-6 ~ -1dBm	≦-14dBm	1270T/1330R	CWDM DFB	SM	0至70℃
GQ-10G-SS1330-10	10Gb/s	10km	-6 ~ -1dBm	≦-14dBm	1330T/1270R	CWDM DFB	SM	0至70℃
GQ-10G-SS1270-20	10Gb/s	20km	-1 ~ +3dBm	≦-14.5dBm	1270T/1330R	CWDM DFB	SM	0至70℃
GQ-10G-SS1330-20	10Gb/s	20km	-1 ~ +3dBm	≦-14.5dBm	1330T/1270R	CWDM DFB	SM	0至70℃
GQ-10G-SS1270-40	10Gb/s	40km	0 ~ +5dBm	≦-16dBm	1270T/1330R	CWDM DFB	SM	0至70℃
GQ-10G-SS1330-40	10Gb/s	40km	0 ~ +5dBm	≦-16dBm	1330T/1270R	CWDM DFB	SM	0至70℃

产品图片





全面兼容各种品牌交换机































































