10G SFP+ AOC 有源光缆 SFP-10G-AOC1M



[产品描述]

SFP+有源光缆内部设置有光电转换装置,遵从 SFF-8432, SFP+ Multi - Source Agreement 的标准 SFP+ 有源光缆具有低功耗,低误码率,易管理,高性能等特点,我们可以提供 150 米以内的长度定制化的选择。

[技术特性]

产品特性:

- 10Gb/s 串行光纤接口
- 850nm 高速 VCSEL 和 PIN 接收器
- 0M2/0M3 MM 光纤支持 10Gb/s 的传输距离, 最远可达 150 米
- 符合 SFP+ MSA 和 SFF-8432 标准
- 通过 EEPROM 支持串行 ID 功能
- 操作温度 0 至+70℃
- 电源电压 3.3V
- 功耗 200mW
- 符合 RoHS 标准

产品应用:

- 4G和8G光纤通道应用
- 1xInfiniBand QDR, DDR, SDR
- 高性能计算集群,数据中心布线
- 服务器,交换机,存储和主机卡适配器
- 万兆以太网(10GbE)