



千兆光纤SFP光收发模块

1000Base-LX (LC) 单模端口, 10公里 (6.2英里)

Part No.: 545013

EAN-13: 0766623545013 | UPC: 766623545013

千兆位光纤SFP光收发模块

以太联Intellinet网络解决方案的新系列小尺寸可插拔 (SFP) 收发器为客户提供了性能和经济性的结合。这些迷你GBIC (千兆接口转换器) 模块采用金属外壳, 可减少电磁干扰, 并提高其耐用性。

用于高密度光纤连接的小尺寸

该收发器采用mini-GBIC外形, 在机柜和/或计算机房中占用的空间较少, 是需要许多光纤连接的环境的理想选择。

兼容性

网络中的兼容性就是一切, Intellinet网络解决方案SFP收发器模块 (型号545013) 可以做到这一点。它可以与任何Intellinet Network Solutions的SFP网络交换机或任何其他符合MSA的SFP交换机一起使用。由于以太联Intellinet网络解决方案SFP收发器模块被设定为广播供应商PN GLC-LH-SM, 因此与您的思科设备兼容。

可热插拔

以太联Intellinet网络解决方案的千兆光纤SFP光收发模块 (型号545013) 是完全热插拔的, 这使你可以在不重启网络交换机的情况下安装该模块, 实现不间断的网络通信。

数字诊断监控 (DDM)

以太联Intellinet网络解决方案千兆光纤SFP光收发模块 (型号545013) 支持标准的数字诊断监测 (DDM) 功能, 也被称为数字光监测 (DOM)。这使用户能够实时监测SFP的参数, 如光输出功率、光输入功率、温度、激光偏置电流和收发器电源电压。

产品特点:

- 适用于任何带有SFP模块插槽的Intellinet千兆以太网交换机，或任何符合MSA或Cisco的SFP端口
- 数据传输率：1000 Mbps
- 一个1000Base-LX单模光纤LC双工端口
- 支持的光纤距离：高达10公里（6.2英里）
- 波长：1310纳米
- 符合SFP多源协议（MSA）的规定
- 相当于思科GLC-LH-SM收发模块
- SFP标准外形尺寸
- 支持数字诊断监测（DDM）
- 采用全金属外壳，电磁干扰低
- 支持热插拔
-
- 三年保修

产品规格:

标准

- IEEE 802.3z (光纤千兆以太网)

一般情况

- 媒体支持。1000Base-LX单模9/125m光纤
- 连接器。光纤LC双工端口，1000Base-LX
- 距离：10公里
- 波长: 1310 nm
- 光纤功率预算。
- 最大发射功率: -3 dB
- 最小发射功率: -8 dB
- 灵敏度: -22 dB
- 功率预算: 14 dB
- 设计。SFP（小尺寸可插拔）。
- 认证。FCC Class B, CE, RoHS, UKCA

兼容品牌

- Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, Linksys, TP-Link, Ubiquiti, D-Link, Edimax, Allnet, Allied Telesis, Digitus, KTI Networks, LevelOne, PLANET, Tenda, TRENDnet, ZTE, Avaya, Mikrotik, Enterasys, Finisar, Dell Force10, Riverstone, Fortinet等。

电源

- 电源要求。3.3 V
- 消耗功率。1.0瓦（最大）

环境

- 尺寸。57 (长) x14 (宽) x12 (高) 毫米 (2.24 x 0.55 x 0.5 英寸)
- 重量：37克 (1.3 盎司)
- 操作温度。0 - 70 ° C (32 - 158 ° F)
- 操作湿度：10 - 85% RH，不凝结
- 存储温度：-40 - 85 ° C (-40 - 185 ° F)

包装内容

- 千兆位光纤SFP光收发模块



