

## MODEL 1100M 系列

### 10/100M 网管型以太网光纤收发器

#### 特点

- ◎ 符合 IEEE802.1 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3 100Base-FX 等标准
- ◎ MDI/MDI-X 自适应, 10M/100Mbps 速率自适应
- ◎ 支持全/半双工, 点对点透明传输
- ◎ 支持 WEB, SNMP, TELNET 管理, 在线升级通过 TFTP
- ◎ 配合 16 槽标准 19 英寸 2U 机架 RACK2000C 使用, 卡片在台式/机架设备中可通用
- ◎ 可远端管理独立媒体转换器



#### 简介

Model 1100M可远端管理型光纤收发器是一款高可靠、低成本的以太网传输媒体转换器。其作用是高效率地实现10M、100M、1000M以太网电口和光口之间的转换，广泛应用于以太网数据通讯需扩展传输距离的地方，通过光纤链路实现网络的扩展和延伸。支持各种速率，单模/多模，单纤/双纤等。此设备的网管界面设置简单，功能全面。支持SNMP、WEB、CONSOLE及TELNET等网管方式，并实现对机架的集中管理。

#### 管理功能

- 1、支持 WEB 网络管理  
支持 web 管理界面，通俗易懂，方便用户管理。
- 2、支持 SNMP 管理  
支持 SNMP 网管功能，用户可以通过任何操作系统管理的相关设备。
- 3、支持 Console 口管理  
通过 Console 控制端口支持本地命令字符串管理，用户可以通过其他网络如电话系统来管理设备，如以太网网络故障。
- 4、支持 Telnet
- 5、该软件可在线升级通过 TFTP。

#### 规格

##### 通信参数

标准：符合 IEEE802.1 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3 100Base-FX 等标准

Console 口：RS-232(RJ45)

电口速率：10/100Mbps 速率自适应

光口速率：100Mbps

工作方式：异步工作，点对点，支持全/半双工自适应

电口传输距离：100m

光口传输距离：2Km（多模）

25/40/60/100km（单模）

电口线缆：UTP 5e 类

光口接头：SC、ST 或 FC 可选

光口线缆：多模光纤：50/125、62.5/125μm

单模光纤：8.3/125、8.7/125、9/125 或 10/125μm

光口波长：1310nm（2Km、25Km、40Km），1550nm（100Km），1310nm（多模 2Km）

##### 电源指标

输入电源：外置 5VDC 电源供电

功耗: 4W

**工作环境**

工作温度: -10°C~60°C

存储温度: -20°C~70°C

湿度: 相对湿度 5%~95% (无冷凝)

**机械结构**

尺寸 (长×宽×高): 94×71×26.0mm

外壳: 铁壳

颜色: 白色

重量: 230g (外置电源)

**质保**

保质期: 3年

**认证**

FCC, CE, ROHS 认证