

ST/SC/FC/LC耦合器

- 与光纤接头配对安装在光纤接线箱面板
- 插入损耗 (dB): ≤0.20 (单模)
- 回波损耗 (dB): ≥55(单模)

产品型号	描述	
2107-01004	ST耦合器(陶瓷芯管)	
2107-03001	SC双联耦合器(陶瓷芯管)	
2107-03002	SC单联耦合器(陶瓷芯管)	
2107-05001	FC耦合器(陶瓷芯管)	
2107-07101	LC双联耦合器(陶瓷芯管)	

多媒体插座

- 先进的接口设计支持UTP、STP和同轴电缆
- 配合超五类、六类信息模块,ST、SC光纤跳线和同轴电缆使用
- 采用标准化设计,易于适应一系列媒体组件的变化和增加,易于未来的扩展
- 便于盘纤,延长光纤使用寿命

产品型号	描述	
1301-01011	多媒体插座 (6口, 不含连接器)	
1301-01002	多媒体插座 (2口, 不含连接器) 只有SC口或LC口	
1306-03006	ST型插件,带连接器	
1306-07006	SC型插件,带连接器	
1306-02006	F型插件,带连接器	
1306-05006	BNC型插件,带连接器	

目
录

七
类
系
统

超
六
类
系
统

六
类
系
统

超
五
类
系
统

大
对
数
线
缆

面
板
线
缆
管
理
系
统

光
纤
布
线
系
统

工
具

机
柜

工
业
级
布
线
系
统

标
准

配
线
方
案

●●●▶ 壁挂式光纤接线箱

- 可配置12支ST、SC耦合器
- ST、SC和FC适配器面板可选择，SC/ST/FC每块面板6芯，LC每块面板可装12芯
- 采用闭式出线口设计，具有固定进出线缆卡扣
- 壁挂式接线箱超薄设计，不占空间
- 颜色：黑色
- 耦合器需要单独订购



产品型号	描述	规格
2202-12001	12口壁挂式光纤接线箱	1U高度

●●●▶ 19"抽屉式光纤接线箱

- 滑动导轨易于施工以及维护管理
- ST, SC和FC适配器面板可选择，SC/ ST /FC每块面板6芯， LC每块面板可装12芯
- 24口可安装4块面板，48口可安装8块面板
- 适用于19" 标准机柜
- 颜色：黑色
- 具有线缆绕线收纳以及固定光缆设计
- 接续容量：24芯、48芯
- 耦合器需要单独订购
- 尺寸：1U:482.6mm(W)×44.5mm (H) ×350mm (D)
2U:482.6mm(W)×88.9mm (H) ×350mm (D)

产品型号	描述	规格
------	----	----

2201-24002	19"抽屉式光纤接线箱 (4块面板)	1U高度
------------	----------------------	------



2201-48001	19"抽屉式光纤接线箱 (8块面板)	2U高度
------------	----------------------	------



...▶ 光电转换器 (10/100M)

主要特征:

该机型可用于网管, 在一点就可用一台电脑时时监控所属全部光电收发器的工作状态。适合电信部门或大型网络应用。

标准、特性和规格:

- 符合标准IEEE802.3u, YD/T 1464-2006
- 支持10/100/1000Base-TX快速以太网和100Base-FX快速以太网
- 接口:SC光纤接口、使用50/125um、62.5/125um、9/125um
- 自动检测端口状态、可根据需求设置全/半双工工传输方式
- 具有防雷击保护电路
- 每台机架要配备一台网管卡, 用于收集网管信息

- 可配合使用于16槽光纤收发器机架
- 工作温度: 0°C至+70°C
- 湿度: 5%~90%
- LED指示灯: FX-R, FX-L/A, TX-L/A, FDX, POWER
- 台式(金属白色外壳)或板卡式(插入收发器支架中)
- 台式内置电源: 输入220V
- 可选配外置电源和内置电源
- 单模单芯光电转换器必须成对使用, 即1310nm发射、1550nm接收或1550nm发射、1310nm接收配对使用

产品型号	描述
------	----

2610-02002-1 内置多模光电转换器(10/100M)2Km

2610-02020-1 内置单模光电转换器(10/100M)20Km

2610-03120-1 内置单模单芯光电转换器(10/100M)20km 1550nm

2610-03020-1 内置单模单芯光电转换器(10/100M)20km 1310nm

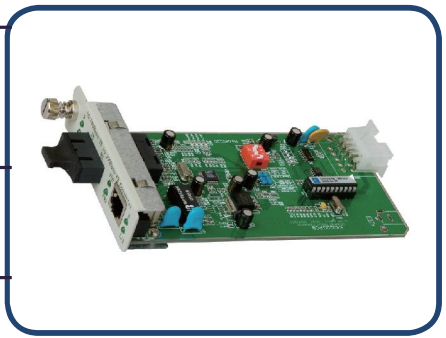


2610-02002-C 多模板卡式光电转换器(10/100M)2Km

2610-02020-C 单模板卡式光电转换器(10/100M)20Km

2610-03120-C 单模单芯板卡式光电转换器(10/100M)20km 1550nm

2610-03020-C 单模单芯板卡式光电转换器(10/100M)20km 1310nm



目
录

七类系统

超六类系统

六类系统

超五类系统

大对数线缆

面
板

线
缆
管
理
系
统

光
纤
布
线
系
统

工
具
机
柜

工
业
级
布
线
系
统

标
准

配
线
方
案

目 录
七类系统
超六类系统
六类系统
超五类系统
大对数线缆
面板 线缆管理系统
光纤布线系统
工具 机柜
工业级布线系统
标 准
配线方案

●●▶ 光电转换器机架

特征:

- 高性能开关电源冗余设计, 双电源热备份
- 电源220V交流输入或48V直流输入可选
- LED显示工作状态
- 良好散热以防网络中断

环境参数:

- 适用温度: 0℃至+70℃
- 适用湿度: 5%~90%
- 尺寸: 110 (H) x450(W)x420(D)mm

技术参数:

- 插槽数: 16单元
- LED指示灯:
- Power-A:A电源工作
- ERROR:电路故障

交流电输入:

- 额定电压: AC220V ± 20%
- 额定电流: AC 1A, 电流范围AC 0.8~1.1A
- 额定交流电压频率范围47~63Hz

产品型号	描述
------	----

2609-01016	标准19" 光电转化器机架 (2.5U)
------------	----------------------

