

Prisma II™ 备份接口板

综述

在当今的许多电缆系统中，发射机、放大器和接收机可以配置成备份的模式，也就是主模块和备份模块。在 Prisma II™ 平台中，这些模块被设置成主 / 备结构。主 / 备结构在物理上要求有一个从主用模块切换到备份模块的连接插座。如果不采用 Prisma II 备份接口板，那么端口之间的连接要通过外接 DB-37 连接器/电缆连接到 Prisma II 机框。



Prisma II 备份接口板是机架式，可实现 Prisma II 模块主/备切换的外部端口连接。一旦连接到 Prisma II 机框，就可在备份接口板前面的操作开关很方便地实现主/备切换。

特点

- 适用于 Prisma II 平台
- 可方便设置所有 Prisma II 模块的主/备切换
- 插槽设计使连线更为快捷和简便
- 用 DB-37 电缆连接到 Prisma II 机框（已含电缆）
- 重量轻便，1RU 高
- 连线简易的操作开关



Prisma II – 备份接口板

性能参数

| 环境要求 | 单位 | | 注 |
|------|-----------|--------------|--------------|
| 工作温度 | °C | -40 ~ +65 | 1 |
| | °F | -40 ~ +149 | 1 |
| 机械部分 | 单位 | | 注 |
| 外形尺寸 | | | |
| | 长度 | in. cm | 1.75 4.45 |
| 宽度 | in. cm | 19.0 48.3 | |
| | 高度 | in. cm | 1.75 4.45 |
| 重量 | lbs kg | 1.1 0.5 | |

注:

1. 建议在不凝露环境下使用.

订购信息

| 型号 | 部件号 |
|-----------------|--------|
| Prisma II 备份接口板 | 750882 |

Prisma II 产品系列包括了行业中最完整的高性能光传输设备:

了解更多信息请参考:

平台

1310 nm 发射机

1550 nm 发射机

1550 nm 光放大器

接收机

辅助模块

Prisma II 产品技术资料号 739199

Prisma II 产品技术资料号 739200

Prisma II 产品技术资料号 739201

Prisma II 产品技术资料号 739202

Prisma II 产品技术资料号 739203

Prisma II 产品技术资料号 739205



Scientific-Atlanta, the Scientific-Atlanta, Prisma, Prisma II 和 bdr 是科学亚特兰大有限公司的注册商标。
产品的性能参数及供货情况如有变化恕不另行通知。
产品说明书以英文版为准, 中文版仅供参考。

科学亚特兰大有限公司
上海代表处 +86-21-6237 5233 北京代表处 +86-21-8519 2028
www.scientificatlanta.com

Part Number 751713 Rev A
February 2002