



## Flashlink 2RU 机箱

## - 紧凑而全面

进入市场六年后，我们决定提升Flashlink FR-2RU-10-2机箱的外观并改进其机械结构，以更好地适应广播电视应用的要求。

主要的改进有：

- 与模块性能相配的高科技、高质量的外形
- 前面板内部和外部增加了标签栏
- 改进的前面板锁止机构，增加了抗冲击、抗震动能力，更加适应室外广播应用

Flashlink FR-2RU-10-2机箱的其它方面正如您对一流的模块化系统所期望的那样：紧凑——仅2RU。

## 10个模块插槽

- 可以根据您的需要混插各种模块
- 所有连线均在后部
- 可容纳全功能的16通道CWDM系统

## 设置简便

- 只需极短的时间即可完成设置

## 无风扇

- 由于电源功耗极低，无需风扇散热
- 消除了常见的单点故障

## 双电源

- 可配置单电源或双电源
- 负载共享式电源
- 同时支持交流和直流

## 无源后背板

- 模块和电源均支持热插拔
- 更换模块是不需要重新连线或重新设置
- 热插拔对其它模块没有干扰，这点在播出环境中尤为重要

## 全面的控制和监视

- 可同时通过GPI、RS-422以及前面板上的LED监视系统状态
- 通过设置不同地址，可同时管理8个机箱
- 所有模块都支持SNMP 协议
- GYDA 系统控制器提供Web界面和SNMP接口
- 远程设置及监视可有效节省故障查询时间

FR-2RU-10-2

## Flashlink 机箱

交流电源	交流供电模块 100-260 VAC (PWR-AC-75W)
直流电源(可选)	直流供电模块 36-72 VDC (PWR-DC-75W)
冗余电源	(可选)
物理尺寸	483 x 88 x 178 mm (19", 2RU)
插槽数量	10
电源插槽 (专用)	2
内部电压	+5V, +15V, -15V
重量	满配置约重3kg (与模块型号有关)

## 用于Flashlink机箱的电源模块

内置供电模块有AC和DC两种形式。当采用双电源时，可混合使用AC和DC。前面板的LED指示灯显示电源是否正常工作。内置电源可以同时提供±5V/45W, +15V/15W 以及 -15V/15W。

PWR-AC 15/15/5/5V

输入电压	100-260V AC
输出电压	±5V, ±15V DC

PWR-DC 15/15/5/5V

输入电压	36-72V DC
输出电压	±5V, ±15V DC