

四口网络扩展器(FPN) 规格书

目录

1.简介	2
2.产品规格	3
2.1 特点	3
2.2 软件	3
2.3 物理	3

1.简介

四口网络扩展器 FPN(Four Port Node)是一款高性能扩展器。千兆传输速率、支持几乎主流灯光协议是区别于市场上其他网络扩展器的重要特征。FPN 可以非常方便的通过网络传输 DMX 数据的“潘多拉”盒子，自动将网络数据转换为 DMX 数据，或者将 DMX 数据转换为网络数据。



正面



背面

2.产品规格

2.1 特点

- 支持 2048 个通道参数
- 可连接电脑模拟器
- 1Gbit/s 千兆传输速率
- 与灯光控制台整合一体式使用，无需进行任何作
- 灯光控制台完全远程监控和操作。
- 支持 DMX 数据的输入输出
- 支持所有 Art-Net 的控制连接使用

2.2 软件

- 支持协议:DMX512,Art-Net, sACN
- 通道参数:2048

2.3 物理

- DMX 输出输入 4 个
- 千兆网口 1 个
- USB 2.0 接口 1 个
- 2" TFT 显示屏
- 电源 90V—240V
- 482 (背部 441) *167.8*42mm
- 支持 1U 机架式安装