**音频系统**

**规**

**格**

**书**

**PoE音频交换中心**

DA-PSW16bt

V1.0

上海大因多媒体技术有限公司

免责声明

本手册中的信息已仔细检查，上海大因多媒体技术有限公司DynePro音频系统系列技术不存在侵犯任何专利权或其他第三方权利。

上海大因多媒体技术有限公司对任何不包含在本文档中的错误不承担任何责任，上海大因多媒体技术有限公司也不承诺在本文档中更新或保持最新信息。

上海大因多媒体技术有限公司保留对此文档或产品进行改进的权利，恕不另行通知。

版权声明

本文档的任何部分均不得复制，传播，转录，存储在检索系统中或翻译的任何部分转换成任何语言或计算机文件，未经明确的书面许可不得以任何形式或任何方式-电子，手册转载。

©上海大因多媒体技术有限公司版权所有2023。

版权所有。

安全须知

请先阅读所有说明，然后再尝试打开包装，安装或在连接电源之前，请操作本设备。打开包装并安装设备时，请记住以下几点：

＊始终遵循基本的安全预防措施，以减少火灾风险，电击和人身伤害。

＊为避免起火或电击危险，请勿将本机淋雨，潮湿或将本产品安装在靠近水的地方。

＊切勿将任何液体溅到本产品之上或之中。

＊切勿通过任何方式将任何物体塞入本产品设备上的开口或空槽，因为可能会损坏单元内部零件。

＊请勿将电源线连接到建筑物表面。

＊仅使用随附的电源设备。 如果电源已损坏请勿使用。

＊请勿在电源线上放置任何物品在或放置在人行走的通道上。

＊为防止设备过热，请勿将所有设备堆叠在一起或提供通风并允许足够的空间使空气在设备周围流通。

修订记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 日期 | 变更内容 | 备注 |
| V1.0 | 2022年10月15日 | 新版制定 |  |
|  |  |  |  |

# **产品外观及说明**



|  |  |
| --- | --- |
| 端口特征 | 16个10/100/1000Base-T POE口（Data/Power） |
| 2个1000Base-X SFP上联光口插槽(Data) |
| 网口特性 | 1-16口10/100/1000Base- T（X）自动侦测，全/半双工MDI/MDI-X自适应 |
| 背板带宽 | 52Gbps （无阻塞 |
| 包转发率@64byte | 26.78Mpps |
| MAC地址表 | 8K |
| LED指示灯 | 电源指示灯：PWR(绿色) |
| 数据指示灯：Link（黄色） |
| POE指示灯：PoE（绿色） |
| 上联口速率指示灯：SPEED（绿色） |
| PoE端口 | 1-16端口支持IEEE802.3bt, 并向下兼容IEEE802.3af/at标准POE供电 |
| 供电引脚 | 默认支持1/2,4/5(+)&3/6,7/8(-) 8芯供电 |
| 最高单口PoE功率 | 95W，标准IEEE802.3af/at/bt，16个端口同时使用时，平均每端口功率最大71W |
| 总功率/输入电压 | 1200W 交流（AC100-240V） |
| 配套电源 | (内置开关电源，AC：100～240V 50-60Hz 6.6A) x 2 |
| 工作温度/湿度 | -20～+55°C；5%～90% RH无凝结 |
| 存储温度/湿度 | -40～+80°C；5%～95% RH无凝结 |
| 外观尺寸 | （L\*W\*H）：440\*290\*44.5mm |
| 净重/毛重 | ＜5.0kg /＜5.8kg |
| 安装方式 | 桌面、1U/19寸机柜安装 |