

为什么要在各种数字音频格式之间做出选择？
您其实可以拥有全部

Dante™ **adat™**
MADI **AES50**
optical · coaxial · TP
AES67



产品概述

MVR-64 是一款多用途多格式数字音频转换器，支持多种数字音频格式之间相互转换，该设备内置矩阵功能，实现各种数字接口之间任意路由及转换，提供无与伦比的灵活性。

内置的耳机放大器可以实时监听到任一路输入信号，而自带的测试信号发生器可以协助您完成通道检测，即使是最复杂的情况下，都能轻松排除故障；具有12个预置记忆功能可以及时存储和调取所需设置。

音频接口

同时提供 ADAT、MADI-光纤、MADI-同轴、MADI-网线、AES50、Dante+AES67 数字音频格式；如需AES3/AVB或更多格式，则需通过外置接口盒拓展实现，另有时钟同步输入/输出，耳机接口

控制接口

具有 USB · MIDI · Ethernet · RS485 · AES50 · 控制接口；后续提供PC/Mac 远程控制应用软件及话放远程的集成控制的组件

主要规格

延迟

固定延迟: 2采样@48kHz
(加上接口卡的固有延迟)

通道数/采样率

64x64ch@32/44.1/48kHz
32x32ch@64/88.2/96kHz
16x16ch@128/176.4/192kHz
增加模块可实现采样率转换功能*

时钟源

可选择以任一音频接口或内部时钟作为时钟源(32...192kHz)

耳机输出

可选择任意输入接口的任一通道（单声道或立体声），可驱动高阻抗耳机

测试信号

1kHz -20dB正弦波信号，发送至任何输出通道

三冗余电源设计

2x 90-240VAC 50-60Hz
1x DC 9-18V (外置电池)

尺寸

1U铝制机架，深200mm



Appsys ProAudio
Bullingerstr. 63 / 241
8004 Zürich
Switzerland

www.appsys.ch
info@appsys.ch
+41 22 550 05 42



规格若有变更，恕不另行通知。所有商标所有权归厂商。*我们正定期进行固件升级，以便增强功能。欢迎访问官网获取更多信息。2016年9月版本。版权所有。



Sound Works & Supplies Ltd.
聲韻音響科技工程有限公司
电邮: info@sws.com.hk 网址: www.sws.com.hk

香港总部
地址: 沙田火炭禾香街 1-7 号华威工业大厦 7 楼 A 室
电话: +852-2625 9180
上海办事处 电话: +86-021-5090 3218

北京办事处 电话: +86-010-5208 8078 广州办事处 电话: +86-020-3401 3394
武汉办事处 电话: +86-027-8549 6356 南京办事处 电话: +86-025-8454 0580