

AVID HD MADI PCIE声卡

| | |
|------|--|
| 产品名称 | AVID HD MADI PCIE声卡 |
| 公司名称 | 北京麦田中旺数码科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | 品牌:AVID 型号:AVID HD MADI PCIE声卡 1:1 |
| 公司地址 | 北京市朝阳区百子湾路16号百子园5号楼A单元707室 |
| 联系电话 | 18600607968 |

产品详情

QQ:148-0362713 TEL:186-00607968 项目经理：博乐

供应销售Avid全线产品！

品牌：AVID 型号：HD MADI

概述

使用全数字 HD MADI 接口扩展您的 Pro Tools|HD 工作流，与装有 MADI 的设备集成（包括路由器及数字混音控制台）。将 Pro Tools|HD 集成至后期制作及广播环境中的完美解决方案，HD MADI 通过内置采样率转换可为您提供强大的连接灵活性，并易于使用，可在 Pro Tools 设备及最远至 2 km（1.24 英里）的 MADI 设备之间发送及接收最多至 64 路音频通道，所有这一切使用单一机架单元接口即可实现。

主要特性

在 Pro Tools|HD 和其他 MADI 设备间发送及接收最多至 64 路音频流

保持最大音频保真度、支持最多至 24 位、192 kHz 采样率

通过光纤和同轴线连接实现连接及路由灵活性：

2 个 MADI 输入（光纤和同轴线）

2 个 MADI 输出（同步光纤和同轴线）

即使忘记匹配采样率也没关系，我们在所有 I/O 通道中均配有内置 SRC

输出中使用 SRC 时，通过专用 BNC 字时钟及 XLR AES/EBU 连接与外部时钟同步

与 Pro Tools|HD 完全集成，实现完全输入、输出及路由控制

紧凑型 1U 机架-可装卸设计克服了空间限制

特性

在 Pro Tools|HD 和其他 MADI 设备间发送及接收最多至 64 路音频流

保持最大音频保真度、支持最多至 24 位、192 kHz 采样率

通过光纤和同轴线连接实现连接及路由灵活性：

2 个 MADI 输入（光纤和同轴线）

2 个 MADI 输出（同步光纤和同轴线）

即使忘记匹配采样率也没关系，我们在所有 I/O 通道中均配有内置 SRC

与 Pro Tools|HD 完全集成，实现完全输入、输出及路由控制

输出中使用 SRC 时，通过专用 BNC 字时钟及 XLR AES/EBU 连接与外部时钟同步

使用多用时钟支持（包括内部、循环同步、字时钟、AES/EBU 及 MADI）使之同步

使用 64 个通道（非速度变化）及 56 个通道（速度变化）支持（以 48 kHz）实现更佳的设备兼容性

Pro Tools|HD 与 MADI 集成-装有 VENUE 现场录音系统，可用于录音及虚拟试音

通过状态指示器及全局 I/O 信号 LED 验证信号并进行故障排除

紧凑型 1U 机架-可装卸设计克服了空间限制

通过两种 DigiLink Mini 连接方式（各 32 路音频通道；包含电缆及适配器）与 Pro Tools|HD 相连