

PRS-4DEX4 数字音频扩展器



数字音频扩展器可将音频传入系统或从系统中传出。典型的应用是房间连接和音频分配。

基本功能

- 自动增益控制
- 用于会场语言和同声传译语言通道的音频输入通道
- 用于会场语言和同声传译语言通道的音频输出通道(16 比特 44.1 kHz)
- 对会场语言和同声传译语言通道可进行灵活的语音分配
- 通过显示屏和单个旋钮对数字音频扩展器进行配置
- 安装人员可为每个数字音频扩展器分配唯一的名称以便识别
- 通过 VU 计量表读数来监控音频输入和音频输出。可以使用耳机进行监听
- 适用于桌面或机架安装的 19 英寸 (2U) 机箱
- 方便搬运的提手
- 通过光纤网络供电

控件和指示灯

- 2 行 16 个字符的 LCD 显示屏，用于显示音频扩展器的状态和配置
- 旋钮，用于浏览 LCD 菜单

互连组件

前面板

- 一路立体声插孔耳机输出 3.5 毫米(0.14 英寸)

后背板

- 两个光纤网络连接端口，用于连接 CCU
- 两个 3 针 XLR AES/EBU 立体声输入端口，用于输入 2 个音频通道
- 两个莲花 SPDIF 立体声输入端口，用于输入 2 个音频通道

- ▶ 时尚流行的设计 (IF 大奖)
- ▶ 会议室连接功能
- ▶ 多用途音频分配功能
- ▶ AES/EBU 或 SPDIF
- ▶ 采样率转换器 (8 – 96 kHz)
- ▶ 光纤网络连接
- ▶ 冗余网络功能

- 两个 3 针 XLR AES/EBU 立体声输出端口，用于输出 2 个音频通道
- 两个莲花 SPDIF 立体声输出端口，用于输出 2 个音频通道
- 8 个控制接点输入端口，用于启用音频输入和音频输出
- 5 个控制继电器输出端口，用于指示通道占用状态

证书与认可

地区	认证
欧洲	CE

附件

数量	部件
1	PRS-4DEX4 数字音频扩展器
1	用于 19 英寸机架安装的支架套件
1	支脚套件
1	连接器套件

技术规格

电气指标	
电源电压	24 至 48 VDC
功耗	6 W

频率响应	30 Hz – 20 kHz
额定电平时的 THD	< 0.5 %
机械指标	
安装	桌面使用或安装在 19 英寸机柜中
尺寸(高 x 宽 x 厚)	
桌面安装, 含支脚	92 x 440 x 400 毫米 (3.6 x 17.3 x 15.7 英寸)
19 英寸机柜安装, 含支架	88 x 483 x 400 毫米 (3.5 x 19 x 15.7 英寸)
支架前面	40 毫米(1.6 英寸)
支架后面	360 毫米(14.2 英寸)
重量	6 千克(13.2 磅)
颜色	碳灰色 (PH 10736) 和银白色

订购信息

PRS-4DEX4 数字音频扩展器
将音频传入系统或从系统中传出

PRS-4DEX4

中国大陆联络方式:
上海
中国上海天目西路218号
办公楼第一座3105-3110室
邮编: 200070
电话: +86 21 63172155
传真: +86 21 63173023
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式:
香港
香港 沙田安心街11号5楼
华顺广场 506-509室
电话: +852 2635 2815
传真: +852 2648 7986
www.boschsecurity.com.cn

Represented by