

Focusrite[®] PRO



REDNET R1



RedNet R1

RedNet R1 是一个桌面控制器，它释放了 Focusrite Red 音频接口的力量。许多专业人士需要为工作室日益增长的需求迅速调整音频配置，RedNet R1 即专为此而设计。RedNet R1 对 Focusrite Red 音频接口进行了增压，并添加了路由、合并、选择和切换音频的能力，这些音频可以从 Focusrite Red 音频接口的任何可能来源传输到多种常见的（或用户定义）的监听环境，并通过单一控件控制大量的扬声器。RedNet R1 还是一款支持 Dante 的对讲单元，拥有强大的耳机输出和内置对讲话筒，它是一款理想的工作室伙伴！

RedNet A16R MkII

RedNet A16R MkII 是用于 Dante 网络的 16 通道双向模拟接口，具有两个 AES3 I/O 通道。精确的 A-D 和 D-A 转换可从 20Hz 到 20kHz (+/- 0.1dB) 提供 118dB 的动态范围。单独的输入和输出通道电平控制允许用户使用 RedNet Control 精确调整所有 I/O 电平。RedNet A16R MkII 带有两个电源以及主要和辅助的 EtherCON 网络连接，非常适合在录音、后期制作、现场声音和广播中的关键路径应用。内置的冗余功能可在电源或网络中断的情况下进行静默故障转移，从而为系统技术人员提供了保证。



RedNet D16R MkII

RedNet D16R MkII 是 Dante 网络的 16 通道双向数字接口。1U 机架安装设备具有独立的输入和输出通道电平控制，允许使用 RedNet Control 精确校准和控制所有输入和输出电平。与其前身一样，RedNet D16R MkII 具有电源和以太网冗余，并在电源或网络出现故障时自动切换。各种连接选项使 RedNet D16R MkII 成为任何 IP 音频系统的灵活补充。一对 DB25 连接器每个都将 AES3 I/O 的八个通道连接到接口以及从接口输出，而 XLR 和 RCA 端口分别使两通道 AES3 和 S/PDIF 连接。



Red 8Line

Red 8Line 是 Focusrite 旗舰 Red 系列专业音频接口中的最新产品。Red 8Line 在 Mac 或 PC 上的音频制作环境中均可提供很大的灵活性。Red 8Line 总共有 58 个输入和 64 个输出，包括 2 个 Red Evolution 话放，独立的 L/R 监听输出，8 个平衡线输入和 DB25 连接器上的输出。Dante I/O 的 32 个通道，16 通道 ADAT 输入和输出（在 48kHz 时），以及立体声 S/PDIF 输入和输出。Red 8Line 配备了 Thunderbolt 3 以及 Focusrite 经过验证的超低延迟和坚如磐石的 Thunderbolt 驱动程序。Red 8Line 具有内置的监控器控件，适用于高达 7.1.2 的单声道、立体声和多声道监听环境。与新的 Focusrite RedNet R1 桌面遥控器的兼容性可提供更大的灵活性，并为包括杜比全景声（Dolby Atmos）在内的沉浸式监控环境提供自定义预设。



Red 16Line

Red 16Line 音频接口具有 16 路线性模拟输入和输出，可以通过 D-Sub 接口连接，数字接口通过 S/PDIF 和 ADAT 连接。同时具有两路 Focusrite 标志性 Red Evolution 麦克风前级放大器，大 121dB 的动态范围，独立的 48V 幻象供电，同时具有高通滤波和相位转换的功能，可谓匠心打造。



Focusrite 同时结合他们的“Air”技术，可以通过输入阻抗和频响曲线来模拟早期的 Red 系列和 ISA 系列。大家可以想象一下早期 Red 系列单独话放的价值，Red 16Line 还是很有诚意的，Mic 设计在机器的后面板。

Red 16Line 前面板有一些有用并且方便的设计，两个乐器的输入，并且有清晰的显示屏，可以控制输入、输出的旋钮，可以控制监听和监听耳机的音量。

Focusrite ISA 828 MkII

ISA 828MKII 与它的旧款一样，提供了 8 个通道，并带有同样基于变压器的输入部分，它使用的是 Lundahl LL1538 变压器。新品支持了 Dante AoIP 网络，由可选的 ISA ADN8 A-D 卡实现加速功能。另外的新特性有一个升级后的电源适配器，可以更有效率地进行供电，发热量更低，并且更加可靠。前面板与前任产品保持一致，每个通道都带有六阶仪表，并且 1-4 通道支持乐器输入。



大中华地区总代理： **dmtdigital** Digital Media Technology Co., Ltd. 传新科技有限公司

香港：
香港九龙长沙湾长顺街 11 号
长城工厂大厦 4 楼 B 室
电话：+ 852-2721 0343
传真：+ 852-2366 6883
email：hk@dmtp.com

北京：
北京市朝阳区三间房东路一号
懋隆文化创意产业园 23 幢
邮编：100024
电话：+ 8610-8580 6317
传真：+ 8610-8580 6318
email：cn@dmtp.com

广州：
广州市荔湾区增南路 390 号
弘邦工业园 3 号楼
邮编：510375
电话：+ 8620-8106 8112
传真：+ 8620-8106 8113
email：cn@dmtp.com

上海
地址：上海市普陀区中山北路
1238 号 101 室
邮编：200065
电话：021-8018 5110
电邮：cncontact@dmtp.com