

LMX88

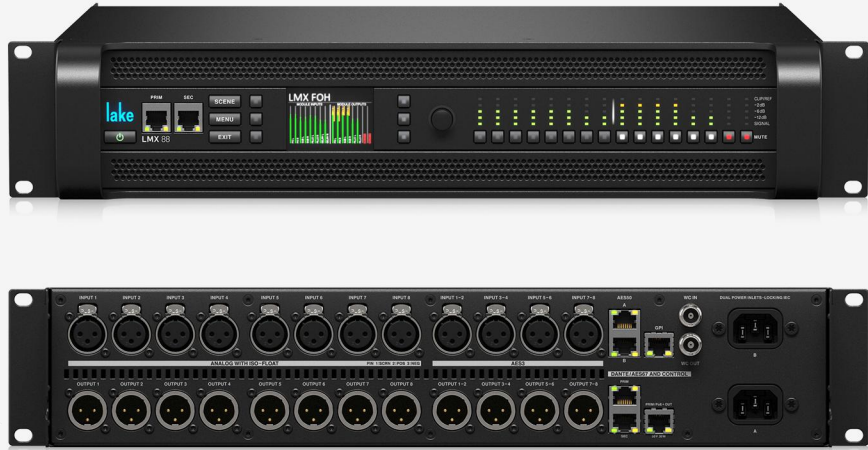
适用于高性能应用场景的音频系统处理器，用于系统控制

LMX88提供8x8路模拟I/O、8x8路AES3数字I/O、8x8路Dante网络I/O以及两个AES50接口，可从最多96个AES50通道中选择并使用最多24个通道作为输入或输出——这使得信号路由极其灵活。16个输入路由器具备四个完全可由用户编程的优先级，用于额外输入操作，并在输入之间提供无缝故障切换。

LMX88提供了输入/输出信号灵活性与故障安全操作的终极组合。音频输入可通过Dante网络、AES50，以及AES3数字和模拟连接器接受。

通过Lake Controller进行简单编程，可存储多个用户配置的“场景”预设。此外，与所有Lake双备份产品一样，Dante音频可在主备接口间无缝切换，控制功能也可在主备任一接口上使用。

LMX88总共提供16个输入路由器，每个均可独立配置多达4个输入故障切换优先级设置。这些输入路由器的输出可通过模块输入混音器送往任何模块，也可直接跳线至任何模拟、AES3、Dante/AES67或AES50输出——而无需占用宝贵的模块处理通道。



输入部分

8 x 模拟XLR输入，26dBu

8 x AES3（4对8通道）

8 x Dante（也可用于AES67）

2 x AES50（每个网口最多48个通道）

输出部分

8 x 模拟XLR

8 x AES3（4对8通道）

8 x Dante（也可用于AES67）

2 x AES50（每个网口最多48个通道）

硬件部分

双锁定IEC电源插座，两个独立电源

PoE+输出

4 x GPI

具有专用场景调用模式的场景预设

全彩显示屏、专用LED仪表和静音按钮

Lake特征

4 x Contour轮廓模块

8 x Mesa模块

2 x Contour轮廓/4 x Mesa模块

XP模块（FIR）支持

16 x 输入路由/混音器



设备尺寸

尺寸：483mm×88mm×404mm

重量：6.6kg

