

Continue the Legacy, Capture the Future

Osprey[®] 800a

音频扩展卡

800e系列的音频扩展选项

Osprey 800a音频输入卡提供更大的灵活性,支持多达四路立体声音频输入。它是一片特别设计给 Osprey 800系列采集卡使用的扩展卡,只需将它连接到一片Osprey 820e, 815e, 825e或845e, 就可以提高音频性能。这片音频输入卡还提供平衡,非平衡, AES/EBU, 或SPDIF等额外的音频输入接口。

音频输入

- AES数字音频 (2对立体声, 2 x XLR)
- SPDIF数字音频 (2对立体声, 2 x RCA)
- 平衡模拟音频 (2对立体声, 4 x XLR)
- 非平衡模拟音频 (2对立体声, 4 x RCA)

灵活选项

支持多达四路立体声音频通道, Osprey 800a现在提供更灵活的音频信号输入。额外四路音频, 其中两路肯定是立体声平衡音频, 其余两路可设置为非平衡, AES/EBU, 或SPDIF。

易扩展

Osprey 800a可以和800e系列采集卡一起购买, 或者作为现有产品的一个扩展单独购买。它直接连接到Osprey 800e系列采集卡上, 并不需要与PCIe总线连接。

驱动程序支持

支持800a的驱动程序已经包含在800e系列采集卡内, 因此不需要额外的驱动程序。



Continue the Legacy, Capture the Future

技术指标

说明：

Osprey 800e系列采集卡的音频扩展卡

格式：

PCI Express (x 1) 只用作机械固定。无需与总线连接。

音频输入：

平衡模拟音频 (2对立体声, , 4 x XLR) 肯定可用
从下面列表选择两对额外的

- AES数字音频 (2对立体声, 2 x XLR)
- SPDIF数字音频 (2对立体声, 2 x RCA)
- 非平衡模拟音频 (2对立体声, 4 x RCA)

可用的驱动程序：

通过800e采集卡驱动程序自动识别。无需额外的驱动程序。

尺寸：

6.60"长x 4.38" 高 (16.76cm长x 11.13cm高)

全高/半长

工作温度范围：

0°至40° C

非工作温度范围：

-40°至+75° C

工作相对湿度：

5 %至80 %之间(无冷凝)

非工作相对湿度：

95 % RH (无冷凝); 坡度30%每小时

工作高度范围：

0至3,048米(10,000英尺)

非工作海拔范围：

0至15,240米(50,000英尺)

系统建议：

该800a没有任何功能，除非连接到Osprey 800e系列视频采集卡。

保修：

1年有限硬件保修

在包装盒：

9针DIN转RCA-XLR接线

HD15转RCA-XLR接线

板对板连接线

