

## Звуковая карта Linx L 22



Минск, Беларусь

Lynx L 22

Плата (PCI) ввода-вывода L 22 сделана на основе платы LynxTWO. L 22 имеет два симметричных аналоговых входа и выхода (программно переключаются между +4 дБ или -10 дБв, разъемы XLR на кабельном адаптере), 24-разрядные преобразователи с поддержкой частот дискретизации от 8 до 200 кГц, электрический цифровой интерфейс формата AES/EBU или SPDIF (разъемы XLR на кабельном адаптере, поддерживает 24 бита, частоты дискретизации от 32 до 96 кГц, передачу незвуковых данных типа Dolby Digital; на входе возможно преобразование частоты дискретизации), вход и выход синхрослова (разъемы BNC на кабельном адаптере и разъемы на плате, на входе поддерживаются форматы wordclock, 256X wordclock, а также clock 13, 5 и 27 МГц, на выходе – wordclock). На плате есть 25-контактный разъем D-sub, к которому подключается кабельный адаптер с аналоговыми входами-выходами, и 15-контактный D-sub, к которому подключается кабельный адаптер для цифровых и синхросигналов. Оба кабельных адаптера прилагаются, кроме того, в комплект поставки входят кабели XLR(M)-RCA(M) и XLR(F)-RCA(M), которые могут понадобиться при работе цифрового интерфейса в формате SPDIF.

Встроенный 32-разрядный цифровой микшер имеет 32 входа (16 с платы и 16 с дорожек) и 16 выходов. При мониторинге каждый вход может быть направлен на несколько выходов. Возможно снижение разрядности (8, 16, 20 бит) с дизайрингом, индивидуально для каждого канала.

Есть драйверы для Windows 98/ME/NT/2000/XP (MME, ASIO 2.0, DirectSound), MacOS 9 (ASIO 2.0).

Плата L 22 имеет два порта LStream (внешний и внутренний), которые можно использовать для синхронизации нескольких плат L 22 или LynxTWO, или же подключить дополнительные платы с цифровыми интерфейсами (при установке не занимают слота, эти же платы можно использовать с LynxTWO). Поддерживается передача до 16 аудиоканалов по одному порту или восьми каналов по каждому порту.

Цена: **600 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Кумпель Игорь

+375 44 7212609