

News Novembre 2001



DELTA R-BUS

**Interfaccia per collegare apparecchi compatibili
con Roland R-BUS a computers Mac e PC**

M-Audio, divisione audio professionale di MIDIMAN, annuncia la disponibilità immediata dell'interfaccia audio Delta R-BUS. La Delta R-BUS è una PCI expansion card, compatibile sia con piattaforme Macintosh sia PC, alle quali potranno essere collegati apparecchi compatibili con il protocollo Roland R-BUS, aggiungendo a tali apparecchi anche ulteriori I/O S/PDIF ed analogici. Delta è una serie in espansione di PCI cards, con una varietà di configurazioni analogiche e digitali e rappresenta anni di sviluppo ed esteso supporto di drivers.

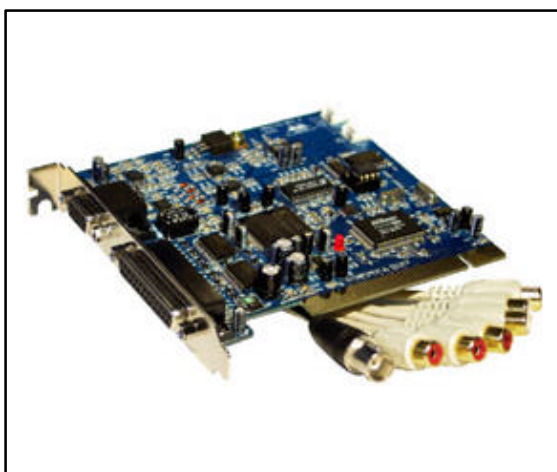
La Delta R-BUS collegata ai prodotti compatibili Roland R-BUS

La Delta R-BUS è un potente strumento per ogni studio che utilizza un computer ed apparecchi Roland R-BUS compatibili. R-BUS è un formato utilizzato per trasferire 8 canali audio digitali a 24 bit ed informazioni MIDI di controllo da e per prodotti equipaggiati con R-BUS, inclusi: Roland's VM-7000 Series e VM-3100 Pro V-Mixers, VS-2480 24 track Digital Studio Workstation, VSR-880 Digital Studio Recorder and XV-5080 128 Voice Synthesizer/Sample Playback Module.

La Delta R-BUS è una scheda versatile che oltre a supportare gli 8 canali R-BUS standard, mette anche a disposizione I/O S/PDIF per trasferimenti digitali e mastering, Ins ed Outs analogici per registrazione e monitoraggio, mixing digitale, controllo della copia digitale SCMS ed altro ancora. Più schede R-BUS possono essere impiegate simultaneamente nello stesso computer e combinate con altre (incluse le altre M-Audio Delta cards), per realizzare soluzioni per hard disk recording complete e professionali. Con il supporto multi-card, le possibilità di sincronizzazione e l'estesa compatibilità dei drivers, che includono ASIO, EASI, GSIF, così come MME, Sound Manager and WDM drivers, la Delta R-BUS è la migliore scelta per computer recording in accoppiata con questa popolare linea di prodotti Roland.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ❑ Input & output digitali R-BUS a 8 canali, con connettore standard R-BUS;
- ❑ 10x10 24 bit/96 kHz full-duplex recording interface;
- ❑ Conversione da R-BUS a S/PDIF o da S/PDIF a R-BUS in real time;
- ❑ Ingresso ed uscita stereo digitali in formato S/PDIF coassiale;
- ❑ Ingresso stereo ed uscita stereo analogici con elevato range dinamico e bassissimo livello di distorsione;
- ❑ Sincronizzazione attraverso clock interno, clock derivato dal segnale S/PDIF in ingresso, word clock da un'altra card Delta R-BUS, o word clock in arrivo dal R-BUS;
- ❑ Mixaggio digitale, routing e monitoraggio attraverso il software Delta Control Panel in dotazione.



Nuovi prodotti

PREZZO AL PUBBLICO, IVA COMPRESA, LIRE 892.000 (C)

DISPONIBILE SU ORDINAZIONE

Per ulteriori informazioni: WWW.MAUDIO.IT e/o WWW.M-AUDIO.COM