

LYNX LynxTwo-B Scheda PCI 2 IN 6 OUT Analogici + 2 I/O Digitali



Produttore : Lynx Studio Technology
Cod.Art. : 12246

SCHEDA PCI 2 IN 6 OUT ANALOGICI + 2 I/O DIGITALI

La famiglia di schede PCI LynxTWO è stata la prima composta da prodotti audio a 192 kHz. Introdotte nel 2000, queste card versatili offrono una conversione da audio analogico a audio digitale a 192 kHz, audio digitale a 96 kHz, convertitori di prima classe e sincronizzazione time code a bordo. Con prestazioni che superano molti convertitori stand-alone, LynxTWO ha fissato lo standard per la purezza del segnale, sincronizzazione versatile, e l'espandibilità a sostegno di una varietà di formati multicanale tra ADAT e AES/EBU multicanale o SPDIF. LynxTWO-B, con due ingressi

analogici e sei uscite analogiche, è una scelta eccellente per la riproduzione di audio 5.1 o qualsiasi altra applicazione in cui sono necessarie sei uscite. LynxTWO-B ha un potente mixer a 16 canali che permette ampia flessibilità di routing, il controllo e il metering, con ottimi riferimenti visivi. Con l'ultimo software, è possibile mixare fino a quattro ingressi su qualsiasi delle 16 uscite. Oltre agli ingressi e le uscite il mixer presente su LynxTWO-B incorpora anche un programma di gestione dei segnali provenienti dalla scheda opzionale LS-ADAT o LS-AES, o da convertitori Aurora. Utilizzando poi l'interfaccia opzionale LynxTWO/Aurora Interface Kit, la vostra LynxTWO-B può funzionare come interfaccia di connessione con i sistemi Aurora.

Caratteristiche principali

- 200kHz sample rate / 100kHz analog bandwidth (Supported with all drivers)
- +4dBu or -10dBV line levels selectable per channel pair
- 24-bit AES3 or S/PDIF I/O with full status and subcode support

LYNX LynxTwo-B Scheda PCI 2 IN 6 OUT Analogici + 2 I/O Digitali

- Up to 8 LynxTWOs can be installed in one Windows computer; up to three in Macintosh computers
- Sample rate conversion on digital input
- Non-audio digital I/O support for Dolby Digital® and HDCD
- 32-channel / 32-bit digital mixer with 16 sub outputs
- Multiple dither algorithms per channel
- SMPTE time code reader and generator with MTC conversion
- Composite video genlock
- Word, 256 Word, 13.5MHz or 27MHz clock sync
- Extremely low-jitter tunable sample clock generator
- Dedicated clock frequency diagnostic hardware
- Multiple-board audio data routing and sync
- Two LStream™ ports support up to 16 additional I/O channels
- Compatible with LStream modules for ADAT and AES/EBU standards
- Zero-wait state, 16-channel, scatter-gather DMA engine
- Windows 2000/XP/XPx64/Vista/Vista x64: MME, ASIO 2.0, WDM, DirectSound, Direct Kernel Streaming and GSIF
- Macintosh OSX: CoreAudio (10.4)
- Linux, FreeBSD: OSS
- RoHS compliant
- Optional LStream Expansion Modules: LS-ADAT and LS-AES
- Interfaces with Aurora converters via LynxTWO/Aurora Interface Kit

Prezzo : €1.279,00 IVA inclusa (€1.048,36 esclusa IVA)