

PRESONUS Firestudio Lightpipe



 PreSonus

Cod.Art. : 7040

INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE

Avete bisogno di registrare simultaneamente 32 canali? Connettete direttamente la FireStudio Lightpipe ad un mixer digitale (via ADAT), Oppure utilizzate sino a quattro DigiMax ed otterrete 32 ingressi microfonici dotati di preamplificatori microfonici XMAX in Classe A, il tutto nello spazio di sole 5 unità rack! La PreSonus FireStudio Lightpipe è un sistema di registrazione a 32 input, 32 output, 24-bit/96k lightpipe con collegamento FireWire al computer per una registrazione audio digitale di qualità professionale . Compatibile con i sistemi Windows e Macintosh, la FireStudio lightpipe vi permette di connettere al vostro computer 32 canali ottici ADAT o SMUX, permettendovi quindi di utilizzare convertitori AD / DA , registratori ADAT, mixer digitali, ecc. La FireStudio lightpipe possiede la tecnologia JetPLL per l'eliminazione del jitter, una tecnologia superiore per la sincronizzazione che porta un notevole miglioramento dell'immagine e della chiarezza del suono. Il tutto unito ad una matrice 34x4 DSP mixer che consente di creare un mix stereo monitor a latenza zero. Sul pannello frontale sono presenti indicatori di ingresso/uscita a LED per un rapido e facile controllo visivo di tutti i segnali. La FireStudio Lightpipe è l'interfaccia ideale per ampliare e migliorare la vostra produzione musicale! DSP Mixer/Router La FireStudio Lightpipe è dotata inoltre del FireControl Mixer -un mixer basato su DSP 34x4 per creare fino a 2 mix separati (a latenza zero) da utilizzare come monitoring in fase di registrazione e ascolto. JetPLL Synchronization Una sincronizzazione accurata tra il computer ed il chipser FireWire sono essenziali per garantire purezza del suono e stabilità del sistema. La FireStudio Lightpipe usa una tecnologia proprietaria denominata JetPLL™ in grado di rimuovere virtualmente ogni jitter presente, offrendo così una migliore separazione dei canali stereo ed un suono molto più trasparente. JetPLL™ garantisce

PRESONUS Firestudio Lightpipe

inoltre una migliore sincronizzazione di più dispositivi tra loro.

Caratteristiche

- Interfaccia 24-bit/96kHz FireWire (IEEE 1394)
- 32 canali simultanei in riproduzione e registrazione
- Ingresso ed uscita Word Clock
- MIDI I/O
- JetPLL™ – jitter elimination technology
- Uscite con controllo del volume (bilanciate TRS Stereo)
- Amplificatore cuffie con controllo del volume
- Dual SMUX per 16 canali di input / output a 96k
- Misurazione del segnale ad azione rapida a LED
- FireControl DSP mixer a latenza zero
- Mac OSX, Windows XP e compatibile Vista32
- Funziona con Logic, Cubase, Nuendo, Sonar, Digital Performer e molti altri

Requisiti di sistema

- Microsoft Windows XP XP1, porta FireWire, Pentium o Athlon con 1.6 GHz o superiore, memoria RAM: 512 MB o superiore (1GB raccomandato)
- Mac OSX ver. 10.4.x, Apple Macintosh con porta FireWire incorporata, PowerPC G4/Dual 1 GHz o superiore. Tutti i modelli Intel based supportati, memoria RAM: 512 MB o superiore (1GB raccomandato)
- N. B. la quantità di RAM, la velocità e le prestazioni degli hard disk possono influenzare grandemente le prestazioni del vostro sistema di registrazione. Inoltre, un sistema più potente (processori più veloci con più RAM) permette di lavorare a latenze più basse (con meno ritardo) durante la fase di monitoring.
- La risoluzione del monitor non dovrebbe essere mai inferiore ai 1024x768 pixels

Schede Audio > Schede Audio Firewire

PRESONUS Firestudio Lightpipe

Prezzo : €498,00 IVA inclusa (€408,20 esclusa IVA)

strumentiMusicali.net