

LYNX LT-HD Espansione LSlot 16CH per ProTools HD per Aurora8/16



Produttore : Lynx Studio Technology
Cod.Art. : 12236

INTERFACCIA 16 CANALI PER PROTOOLS HD PER AURORA 8/16

Grazie alla scheda opzionale LT-HD è possibile utilizzare i sistemi Aurora 16 o Aurora 8, come convertitori per i sistemi Digidesign ProTools|HD. Una volta installata facilmente all'interno degli Slot dei sistemi Aurora, la scheda LT-HD permette di utilizzare Aurora all'interno del vostro sistema ProTools|HD. Connesso attraverso cavi standard DigiLink alle schede PCI HD Core o Accel Core, ProTools riconosce i sistemi Aurora e può controllarne tutte le funzioni in ingresso ed uscita. Un' Aurora 16 provvista di scheda LT-HD 16 può fornire sino a 32 canali di conversione. Il sistema è realmente plug and play, e non richiede nessuna configurazione particolare. LT-HD ha una latenza identica a quelle delle interfacce Digidesign 192 I/O™ in modo da permettere un sincronismo

perfetto, gestibile in modo automatico tramite la funzione integrata "delay compensation" di PT. La scheda LT-HD contiene una

porta Primary ed una Expansion DigiLink. Aurora supporta frequenze

di campionamento sino a 192 kHz, senza l'acquisto di moduli aggiuntivi e senza perdere canali. Gli utenti Pro Tools possono finalmente anch'essi beneficiare del sistema proprietario per la riduzione del jitter Lynx's SynchroLock™.

Caratteristiche principali

- Una porta DigiLink Primaria ed una di Espansione
- Fino a 32 canali di I/O analogici e digitali per HD Core o Accel Core card possibili con un Aurora 16
- Tutti i canali operano sino a 192 kHz
- Latenza identica alle interfacce Digidesign 192 I/O™ per un'accuratezza assoluta del delay compensation all'interno di

LYNX LT-HD Espansione LSlot 16CH per ProTools HD per Aurora8/16

- ProTools - nessuna procedura manuale richiesta
- Possibilità di controllo e monitoring direttamente da ProTools
 - Utilizzo di cavi standard DigiLink
 - Possibilità di daisy-chaining di sistemi multipli Aurora o misti con interfacce Digidesign, attraverso la DigiLink Expansion port
 - Sistema proprietario Lynx SynchroLock™ per la riduzione del jitter, sia in modalità Master che Slave
 - Facilmente installabile all'interno di tutti i sistemi Aurora
 - Controllo remoto anche via MIDI e/o IrDA
 - RoHS compliant
 - Progettato e costruito in USA by Lynx Studio Technology, Inc.

Prezzo : €429,00 IVA inclusa (€351,64 esclusa IVA)
