

LYNX LT-TB



Produttore : Lynx Studio Technology

Cod.Art. : 57417

SCHEDA DI ESPANSIONE THUNDERBOLT PER AURORA 8/16 E HILO

Lynx Studio Technology annuncia l'interfaccia LT-TB Thunderbolt LSlot per i suoi convertitori Aurora e Hilo. La LT-TB è una scheda di espansione Thunderbolt a due porte che supporta il daisy-chaining dei convertitori Aurora e Hilo e di qualsiasi altro dispositivo certificato Thunderbolt sui computer Apple e Windows. La LT-TB ed i relativi modelli Aurora e Hilo sono i primi dispositivi audio Thunderbolt certificati per Windows e per Mac. La scheda LT-TB LSlot può essere installata in qualsiasi Hilo o Aurora esistente con un semplice e gratuito aggiornamento del firmware. Inoltre, Lynx sta realizzando allo stesso tempo modelli Aurora e Hilo dotati di Thunderbolt.

Caratteristiche principali

- Scheda di espansione Thunderbolt per convertitori Aurora ed Hilo
- Supporto Thunderbolt su sistemi operativi Windows e Mac
- Latenza estremamente ridotta
- Sino ad un massimo di 16 canali analogici e 16 canali digitali (in ingresso ed in uscita) per ogni Aurora 16/16 VT dotata di LT-TB
- Sino ad un massimo di 8 canali analogici e 8 canali digitali (in ingresso ed in uscita) per ogni Aurora 8 equipaggiata con LT-TB
- FPGA programmabile dall'utente che permette il mixing 64x32 su Aurora
- Sino a 32 canali di I/O per ogni scheda LT-TB installata su Hilo
- Frequenza di campionamento sino a 192kHz, tutti i canali sempre disponibili
- Supporta il collegamento e la disconnessione "a

LYNX LT-TB

caldo"

- Utilizza cavi standard Thunderbolt, compresi quelli ottici (non inclusi)
- Alimentatore opzionale disponibile per connettere dispositivi Thunderbolt bus-powered
- Permette il daisy-chaining (collegamento in serie) di più convertitori Aurora o Hilo e di altri dispositivi Thunderbolt
- Conforme ROHS

Prezzo : €699,00 IVA inclusa (€572,95 esclusa IVA)
