

LYNX LS-ADAT



Produttore : Lynx Studio Technology

Cod.Art. : 57419

INTERFACCIA ADAT 16 CANALI

La LS-ADAT fornisce 16 canali di I/O ADAT lightpipe alla AES16, alle schede PCI LynxTWO e Lynx L22 PCI ed alla scheda AES16e PCI

Express. Montato accanto alla scheda principale, l'LS-ADAT è controllata dall'applicazione di mixaggio Lynx già presente. Questo potente mixer permette di indirizzare i 16 ingressi ADAT a qualsiasi uscita e di indirizzare qualunque segnale di ingresso analogico o digitale delle AES16, LynxTWO o L22 ai 16 canali Lightpipe dell'LS-ADAT. La LS-ADAT si installa in uno slot vuoto del computer, non richiede alcuno slot PCI. Con quattro porte lightpipe sulla parte anteriore (2x Input e 2x Output), sono disponibili 16 ingressi e 16 canali di uscita con frequenze di campionamento fino a 48 kHz. Sono disponibili 8 canali a 96 kHz e 4 canali a 192 kHz utilizzando la tecnologia S/MUX. La porta ADAT Sync-In fornisce due metodi di sample accurate synchronization, e funzionalità ASIO e LS-ADAT cue point integrata. La LS-ADAT offre una vasta gamma di opzioni di sample clock. Il sample clock può essere derivato da un word-clock o da un video composito ricevuto dal LynxTWO. Inoltre sia l'ingresso Lightpipe che la porta di sincronizzazione possono essere selezionate come sorgente di clock.

Quando la AES16 è impostata come sorgente di clock, LS-ADAT beneficia del bassissimo jitter del word clock SynchroLock della AES16.

Caratteristiche principali

- Interfaccia ADAT completa
- Scheda figlia per LynxTWO, Lynx L22, e tutti i modelli AES16 e AES16e
- 16 Canali I/O a frequenze di campionamento fino a 48 kHz
- 8 Canali di I/O a 96 kHz utilizzando la tecnologia

LYNX LS-ADAT

S/MUX

- 4 Canali I/O a 192 kHz
- Ampia varietà di opzioni di sincronizzazione della frequenza di campionamento
- 2 Ingressi e 2 Uscite compatibili con Alesis ADAT Type I and Type II Optical
- Sincronizzazione accurata sample
- RoHS compliant
- Dimensioni: 127 x 76,2 x 19 mm

Prezzo : €340,00 IVA inclusa (€278,69 esclusa IVA)
