

LYNX AES16-SRC Scheda PCI 16CH Digitali AES/EBU 24 bit/192 kHz



Produttore : Lynx Studio Technology
Cod.Art. : 12239

SCHEDA PCI 16 CANALI DIGITALI AES/EBU + 2
CAVI CBL-AES1604

La AES16 offre capacità di integrare canali AES/EBU e flessibilità di routing senza precedenti in un'unica scheda PCI. Con il supporto fino a di 16 canali di ingresso e di uscita a frequenze di campionamento fino a 192 kHz, la AES16 trasforma il computer in un

potente digital router o patchbay con un'ampia flessibilità e minimo cablaggio. Soprattutto, la AES16 supporta l'emergente standard single-wire a 192 kHz ed è compatibile con gli attuali dispositivi dual-wire AES/EBU. Si possono installare un massimo di quattro AES16 in un singolo computer.

Caratteristiche
principali

- AES16 con 8 canali di conversione del sample rate, più 2 Cavi AES16/AES16e da otto canali HD26 a cavo XLR AES I/O (CBL-AES1604)
- Sedici canali digitali AES/EBU in ingresso ed in uscita
- 192 kHz / 24-bit in modalità Single-wire and Dual-wire
- Attenuazione Jitter SynchroLock™
- Sincronizzazione Word Clock e Multi-Card
- Powerful Mixing and Routing Engine
- Driver a bassa latenza per Windows and Macintosh
- Cablaggio per Direct Digital Interface Yamaha, Apogee, Mackie, e altre

Prezzo : €1.219,00 IVA inclusa (€999,18 esclusa IVA)