

RME HDSPe AES



Cod.Art. : 47445

SCHEDA PCIE 32 CANALI 192 kHz AES/EBU

La HDSPe AES è una interfaccia I/O a 32 canali 24 Bit 192 kHz in formato AES che può contare sulle elevate prestazioni garantite dal pieno supporto del protocollo PCI Express. Si tratta di una scheda PCIe dotata di 8 ingressi e uscite AES fino 192 kHz. Dotata di porte I/O MIDI, word clock e modulo TCO (opzionale) per la sincronizzazione a segnali LTC e video. Finalmente un'interfaccia AES con la rinomata qualità RME. La HDSPe AES rappresenta la soluzione definitiva per tutti gli studi di registrazione, broadcast e TV e, ovunque sia richiesto, l'interfacciamento con macchine che adottano lo standard professionale AES. L'interfaccia è composta da una scheda PCI Express principale dotata di connessioni I/O word clock e D-sub 25-pin per 4 ingressi (XLR-F) e 4 uscite AES (XLR-M). La scheda d'espansione aggiunge i canali da 9-16 e 2 porte MIDI I/O (tramite cavetto aggiuntivo). Grazie al TotalMix (mixer basato sul DSP integrato e completamente remotabile via MIDI) tutti i 16 ingressi fisici possono essere indirizzati liberamente su ognuna delle 16 uscite, offrendo funzionalità di monitoring mai viste prima.

Caratteristiche principali

- Supporto dei 192 kHz senza riduzione del numero dei canali
- Supporto nativo per i protocolli di trasferimento Double e Quad Wire
- Conversione diretta tra questi due formati
- Tecnologia SteadyClock per la massima soppressione del jitter e rigenerazione del clock
- TotalMix: mixer/matrice a 512 canali con risoluzione interna

RME HDSPe AES

a 40 bit
- 48 indicatori di livello Peak/RMS
(hardware-computed)

Prezzo : €999,00 IVA inclusa (~~€818,85 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €888,00 IVA inclusa (~~€727,87 esclusa IVA~~)