

## RME HDSP 9632



Cod.Art. : 1157

### SCHEDA AUDIO PCI

RME presenta l'interfaccia audio PCI più versatile del mondo: la Hammerfall DSP 9632. Questa scheda avvera il sogno della soluzione 'all-in-one' per qualsiasi applicazione. Come di consueto, RME non ha fatto compromessi: i più recenti convertitori AD e DA con rapporto segnale/rumore superiore a 110 dB, ingressi ed uscite operative simultaneamente, schede di espansione analogica opzionali facili da installare, il famoso TotalMix, un clock generator di alta qualità di nuova generazione con soppressione totale del jitter per segnali di clock esterno. Software incluso: HDSP Meter Bridge, un'applicazione con indicatori di livello con calcolo Peak e RMS basato su hardware. DIGICheck 3.0 per Windows, Spectral Analyser, indicatore di livello professionale per 2, 8, o 16 canali, Vector Audio Scope e vari altri tool di analisi audio. La scheda di espansione opzionale contiene i connettori di word clock I/O BNC. Paragonata alla nota serie DIGI96/8, la HDSP 9632 non solo offre una interfaccia audio ulteriormente migliorata, ma anche le caratteristiche della nuova serie Hammerfall DSP: tutti gli ingressi e le uscite disponibili simultaneamente, MIDI I/O e TotalMix, il mixer/router DSP-based in tempo reale. Gli aggiornamenti del firmware e gli aggiornamenti dei driver sono privi di rischio grazie alla tecnologia Secure BIOS.

### Caratteristiche principali

- Ingresso e uscita stereo analogici bilanciati, 192 kHz/24 bit, >110 dB SNR
- Schede di espansione analogica opzionale con 4/8 in o 4/8

## RME HDSP 9632

out

- 1 I/O digitale ADAT, con supporto dello standard 96 kHz S/MUX
- 1 I/O digitale SPDIF, con supporto 96 kHz
- 1 cavo Breakout per SPDIF coassiale
- Si possono usare fino a 16 I/O simultaneamente
- 1 uscita cuffia Stereo, in parallelo con l'uscita analogica, con impostazione di livello indipendente
- 1 MIDI I/O ad alta velocità con 16 canali MIDI su cavo breakout
- TotalMix: mixer a 512 canali con risoluzione interna a 40 bit
- Tutti gli I/O analogici con supporto dei 96 kHz, con numero costante di canali disponibili
- Compatibile: Windows XP, XP64, Vista, Vista 64, Windows 7 (32/64 bit)

Prezzo : €399,00 IVA inclusa (€327,05 esclusa IVA)

---