

## RME Bundle Hammerfall DSP Multiface II + Cardbus



Cod.Art. : 3075

### SCHEDA DI ESPANSIONE

#### Hammerfall DSP Multiface II

Box di I/O analogici e digitali a 36 canali, 24 Bit 96 kHz: la più famosa interfaccia analogico/digitale al mondo ora ancora più potente! La RME Multiface offre le migliori performance possibili in termini di operazioni a bassa latenza e carico sulla CPU, grazie alla sua interfaccia PCI, che ancora oggi supera in prestazioni qualunque altra tecnologia tipo FireWire. Ragione sufficiente per applicare le ultime tecnologie RME ad una nuova Multiface, ancora migliore. La nuova Multiface II rimane compatibile al 100% con l'attuale modello; offre le stesse caratteristiche e impostazioni, la stessa latenza bassissima senza il minimo carico sulla CPU.

#### Hammerfall DSP

##### Cardbus

Hammerfall DSP System per Computer Portatili e Desktop Mac & PC. II

Il sistema Hammerfall DSP è una versione "potenziata" della ormai famosa serie Hammerfall. In aggiunta ad un mixer in tempo reale sviluppato con tecnologia TotalMix (utilizzabile in modo indipendente come superficie di missaggio), troviamo il DigiCheck in versione hardware per un level metering professionale con picco e valori RMS di qualità broadcast, In e Out MIDI e molto altro ancora. Il sistema consiste di due componenti: l'interfaccia Hammerfall DSP e l'Hammerfall DSP I/O Box. La prima può essere una

scheda CardBus (PCMCIA tipo II) oppure una scheda PCI. Il box connesso alla scheda grazie ad un cavo di 4,5 metri offre diversi ingressi digitali, analogici, MIDI e di clock a seconda del modello preso in considerazione (Digiface o Multiface). Cardbus: dotata della famosa tecnologia Zero Wait State della RME, la CardBus (scheda PCMCIA di tipo II) fornisce a tutti i portatili le stesse

## RME Bundle Hammerfall DSP Multiface II + Cardbus

performance dei computer desktop, garantendo un transfer rate bidirezionale di 130Mb/s ed il 100% della compatibilità con i computer portatili Mac e PC.

### Caratteristiche Multiface II

- Uscita analogica stereo "Hi-power" con controllo di volume (SNR 119 dBA)
- Stadio di ingresso analogico superiore, con minor THD e rapporto S/N migliorato di quasi 10 dB
- Stadio di uscita analogico con THD significativamente ridotto
- Switch del livello di riferimento degli I/O analogici (+4dBu/-10dBV) sul pannello frontale
- Connessioni analogiche ridistribuite per accogliere anche connettori di maggiori dimensioni

Prezzo : €1.059,00 IVA inclusa (~~€868,03 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €488,00 IVA inclusa (€400,00 esclusa IVA)**