

RME Hammerfall DSP PCI card



Cod.Art. : 1160

INTERFACCIA HDSP PER COMPUTER DESKTOP

Basato sul leggendario Core PCI Hammerfall con la sua innovativa tecnologia a "Zero carico della CPU", il nuovo core PCI sviluppato per RME Digiface, Multiface e RPM, è ottimizzato per prestazioni ancora più elevate. Grazie alla più recente tecnologia del chip, si può utilizzare una RAM interna ad alta velocità, più veloce e più efficiente della SRAM esterna. Il motore PCI del sistema Hammerfall DSP è costruito su uno "Zero wait state PCI Busmaster core". Con una velocità di trasferimento fino a 130 MB/s in entrambe le direzioni si utilizza la massima performance disponibile sui bus PCI 32 bit. Inoltre, la scheda offre una compatibilità maggiore essendo al 100% Plug & Play su Windows e Mac OS, ed essendo in grado di condividere gli interrupt. La scheda stessa userà solo un interrupt (IRQ) per tutte le funzioni (audio / MIDI). Il collegamento tra scheda PCI e box I/O avviene tramite cavo firewire ordinario (IEEE 1394, 6 poli.) Il trasferimento di dati non utilizza il protocollo Firewire, ma un protocollo bus proprietario RME. Il cavo in dotazione è di 4m (12 piedi) di lunghezza. La scheda PCI funziona come alimentazione per la I/O-box collegata (Digiface, Multiface, Multiface II, RPM) tramite il cavo FireWire.

Caratteristiche principali

- Scheda PCI 2.0 compatibile, 32 bit, 3,3 V, compatibile con PCI-X
- Interfaccia PCI Busmaster Zero Wait State (130 MB/s in entrambe le direzioni)
- Tecnologia Secure BIOS: la scheda rimarrà del tutto funzionante anche quando il processo flash non riesce
- Uscita: connettore IEEE 1394, protocollo bus RME

RME Hammerfall DSP PCI card

- Contenuto della confezione: scheda PCI, cavo da 4 metri
(12ft) IEEE 1394a

Prezzo : €254,00 IVA inclusa (€208,20 esclusa IVA)
