

Pressemitteilung

Die neu gegründete Firma RIDI multimedia - Claus und Frank Riethmüller GbR, aus Leonberg bei Stuttgart, ist seit kurzer Zeit der deutsche Distributor für PC-Soundkarten der koreanischen Firma Hoontech Co, Ltd. Die SoundTrack Serie ist im asiatischen Bereich bereits seit einigen Jahren sehr verbreitet und wurde vom koreanischen Marktführer im Soundkartenbereich auf Basis eines DSPs der französischen Firma Dream entwickelt. Hoontech ist bisher weltweit die einzige Firma, die diesen oder einen DSP mit vergleichbarer Leistung auf einer modernen PCI Soundkarte einsetzt.

RIDI multimedia hat den Vertrieb der gesamten und zukünftigen SoundTrack Serie für Endkunden und Händler in Deutschland übernommen. Darüber hinaus werden wir schon bald Endkunden direkt bei Fragen und technischen Problemen unterstützen können.

SoundTrack 128 DDMA PCI

Die SoundTrack 128 DDMA PCI ist die ideale Soundkarte für semiprofessionelle Musiker, anspruchsvolle Spieler und multimedia Anwender, die einfach keinen Steckplatz für eine ‚normale‘ ISA-Soundkarte in ihrem PC mehr frei haben.

Die wichtigsten Leistungsmerkmale sprechen für sich: 64stimmiger Wavetable-Synthesizer/-Sampler mit 4-32MB Speicher (ein PS/2 SIMM) für eigene Instrumente, Effektprozessor (auch extern nutzbar) für programmierbare Effekte wie Hall, Chorus, 3D-EQ oder Surround, zwei analoge Line Eingänge, Mikrofoneingang, zwei analoge Ausgänge (Front+Rear), MIDI Schnittstelle, Extended Full Duplex, Spielekompatibilität und noch sehr viel mehr.

Optional kann die ST128 DDMA PCI mit dem Digital I/O Board um einen digital Ein- und Ausgang erweitert werden.

Als ‚Pro Kit‘ ist die Karte auch mit 16MB Speicher und dem Digital I/O Board im Paket erhältlich.

Die Daten

- ◆ Crystal CX4237B Codec (Mic-, Line-, CD-, Phone- & Aux-Eingänge 16Bit / 48kHz) für Windows Sound System und SoundBlaster Pro Kompatibilität unter Windows 95/98, Windows Sound System und SoundBlaster Pro Kompatibilität unter MS-DOS bei der Verwendung des Intel 430TX oder 440BX Chipsatzes
- ◆ Dream SAM9407 DSP mit updatefähiger Firmware, die im Moment folgendes bietet: Wavetable Samplesynthesizer mit 4, 8, 16 oder 32MB Speicher, Hardwareunterstützung für MOD Dateien, bis zu 8 unabhängige (virtuelle) Wave Devices, 4 Band parametrischer EQ, max. 64 stimmiger MIDI-Hardwarepolyphonie auf 32 Channels, Echtzeit DSP-Effekte (3D/QSound, Echo, Chorus, Reverb, Pitchshifting, Filter mit CutOff / Resonanz)
- ◆ Hoontech K-128 PCI / PnP Interface Chip mit Unterstützung für DDMA auf Mainboards mit Intel 440BX Chipsatz (ermöglicht bis zu 5fach höhere Transferraten)
- ◆ Crystal CS4222 20Bit AD/DA (für Line In-Eingang und Front Out-Ausgang)
- ◆ Crystal CS4327 20Bit DA (für Rear Out-Ausgang)
- ◆ -90dB S/N
- ◆ Extended Full Duplex – Aufnahme und Wiedergabe auf mehreren Kanälen gleichzeitig / Aufnahme von allen Audioquellen
- ◆ Unterstützung von Bank Dateien im DLS-, 94B- und DMF-Format, kompatibel zu GM/GS, teilweise zu XG
- ◆ optionales Digital I/O Board mit optical / coaxial in, optical / coaxial out nach S/PDIF Standard
- ◆ Game Port
- ◆ MPU 401 kompatible MIDI Schnittstelle
- ◆ Software zur Steuerung aller Mixer Parameter und zur Erstellung von eigenen Instrumenten enthalten

Die Preise

SoundTrack 128 DDMA PCI inklusive 4MB SIMM Modul	369,- DM
SoundTrack 128 DDMA PCI inklusive 16MB SIMM Modul	389,- DM
Digital I/O Extension für ST128 DDMA PCI enthält die optionale +6dB Erweiterung	169,- DM
SoundTrack 128 DDMA PCI pro inklusive 16MB SIMM Modul und Digital I/O Extension	549,- DM

Alle Preise verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer.

SoundTrack 128 PCI Gold

Die kleinere Variante der ST128 DDMA PCI richtet sich an alle Anwender, die keinen großen Speicher auf ihrer Soundkarte benötigen, sich aber nicht mit einer ‚normalen‘ PCI- oder ISA-Soundkarte zufriedenstellen lassen.

Sie hat genau die gleichen Merkmale wie die ST128 DDMA PCI, jedoch nur 2MB onboard. Der Speicher kann durch ein spezielles Modul auf maximal 4MB aufgerüstet werden – einen PS/2-SIMM-Sockel enthält die Karte nicht. Zusätzlich werden auf der ST128 PCI Gold 18bit DA/AD Wandler, anstelle der 20bit DA/AD Wandler auf der ST128 DDMA PCI, eingesetzt.

Überraschend ist hier vor allem aber der günstige Preis:

199,- DM inklusive Mehrwertsteuer

Weitere Informationen

Wenn Sie noch Fragen haben, dann wenden Sie sich einfach an uns:

RIDI multimedia
Claus und Frank Riethmüller GbR
Thomas-Mann-Str. 9
71299 Leonberg

Telefon: 07152 / 398880
Telefax: 07152 / 398887

eMail: info@ridi.com
www: <http://www.ridi.com/>

Hinweis:

Alle Produkt- und Firmennamen sind [™] oder [®]
Warenzeichen oder Kennzeichnungen der
entsprechenden Firmen.

PRESSE 270798.DOC