

Alles Digital

Pressemitteilung von RIDI multimedia, dem deutschen Vertrieb des koreanischen Soundkarten-hersteller Hoontech (31.12.1998).

Digitalerweiterung für SoundBlaster Live! von Hoontech

Der koreanische Soundkartenhersteller Hoontech stellt zum Jahreswechsel die **SB Live Digitalerweiterung** vor. Diese Erweiterungsplatine kann sowohl an die SoundBlaster Live! (anstelle der mitgelieferten Digitalerweiterung) als auch an die günstigere SoundBlaster Live! Value von Creative Labs angeschlossen werden. Auf der Platine befindet sich neben den bekannten Anschlüssen zusätzlich ein zweiter Digitalausgang nach S/PDIF Standard und eine Anschlußmöglichkeit für Geräte mit optischem Eingang (Toslink). Insgesamt bietet der Adapter somit zwei koaxiale Digitalausgänge (einer davon auch optisch), einen koaxialen Eingang und eine MIDI-Schnittstelle (die notwendigen beiden Adapterkabel sind enthalten). Die Digitalerweiterung wird voraussichtlich ab Mitte Januar 1999 in Deutschland erhältlich sein und zum empfohlenen Verkaufspreis von 99,- DM angeboten. Dieses Produkt ist damit vor allem für Kunden der SoundBlaster Live! Value interessant.

Hoontech SB Live Digitalerweiterung

Digitalschnittstelle für Creative Labs SoundBlaster Live! und Live! Value

- ◆ 2 koaxiale digitale Ausgänge nach S/PDIF Standard (Front + Rear)
- ◆ 1 optischer digitaler Ausgang (Front; Toslink)
- ◆ 1 digitaler Eingang nach S/PDIF Standard
- ◆ 1 MIDI-In über mitgeliefertes DIN Adapterkabel
- ◆ 1 MIDI-Out über mitgeliefertes DIN Adapterkabel
- ◆ Anschlußmöglichkeit für Hoontech's bald erscheinenden 24bit/96kHz Digitalverstärker

Empfohlener Verkaufspreis: **99,- DM** inkl. Mwst.

Digital I/O III mit AES/EBU Schnittstellen für SoundTrack Serie erhältlich

Ab sofort lieferbar ist die neue Digitalerweiterung **Digital I/O III** für alle Soundkarten aus der Hoontech SoundTrack Serie. Die neue Digitalerweiterung ersetzt das alte Digital I/O II, das nicht mehr hergestellt wird. Zusätzlich zu den bisherigen Anschlüssen (ein Ein- und ein Ausgang optisch + koaxial nach S/PDIF Standard) können nun über optional erhältliche XLR-Adapterkabel zusätzlich Geräte mit AES/EBU Digitalschnittstelle angeschlossen werden.

Hoontech Digital I/O III für SoundTrack Soundkarten

Digitalschnittstelle für alle Karten aus der SoundTrack Serie von Hoontech

- ◆ je 1 koaxialer digitaler Ein- und Ausgang nach S/PDIF Standard
- ◆ je 1 optischer digitaler Ein- und Ausgang (Toslink)
- ◆ 1 interner Digitaleingang (z.B. für CD-ROM Laufwerke)
- ◆ je 1 digitaler Ein- und Ausgang nach AES/EBU Standard auf Mini-Klinkenstecker (optionale XLR-Adapter erhältlich)
- ◆ +6dB Funktion zur Korrektur der Kompression des Dream SAM09407 DSP ein- und ausschaltbar
- ◆ hochwertiger Samplingratekonverter (Eingangsfrequenzen von 8 bis 48kHz).

Empfohlener Verkaufspreis einzeln: **169,- DM** inkl. MwSt.

Im Paket mit ST128 DDMA PCI Soundkarte mit 16MB RAM als *ProKit*: **559,- DM** inkl. MwSt.

Im Paket mit ST128 Gold PCI Soundkarte mit 2MB RAM als *LiveKit*: **349,- DM** inkl. MwSt.

Optionale XLR Miniklinkenadapter für AES/EBU Ein- und Ausgang: **36,- DM** inkl. MwSt.

Extrem preisgünstige Soundkarte mit Digitalinterface für Musik- und Multimediaanwendungen

Die SoundTrack 128 Gold PCI von Hoontech ist ab sofort zusammen mit der Digital I/O III Erweiterung zum Paketpreis unter dem Namen **SoundTrack 128 Gold PCI LiveKit** erhältlich. Die SoundBlaster kompatible PCI-Soundkarte enthält den extrem leistungsfähigen Dream SAM9407 DSP für Wavetable-Funktionalität und als Echtzeiteffektprozessor. Zusätzlich werden hochwertige 18bit DA- und AD- Wandler von BurrBrown eingesetzt, die für einen sehr druckvollen Klang und extrem niedriges Grundrauschen bei Aufnahmen sorgen. Da der DSP auch für die Aufnahmen und die Wiedergabe verwendet wird, eignet sich die Karte besonders gut für Recordinganwendungen. Aber auch der Wavetable Sound kann sich hören lassen! Die 2MB große GS Bank kann es von der Klangqualität her durchaus mit manch 8MB großer Bank der Konkurrenz aufnehmen. Natürlich können auch eigene Instrumente erzeugt und in den Speicher der Karte geladen werden. In einem speziellen Modus kann die Karte außerdem als hochwertiger Echtzeit-Effektprozessor für externe Signalquellen oder interne Recordingdaten verwendet werden.

Hoontech SoundTrack 128 Gold PCI LiveKit

Semiprofessionelle PCI-Soundkarte mit mehreren Ein- und Ausgängen und SB-Kompatibilität

- ◆ Dream SAM0407 & Crystal Codec

- ◆ max. 64stimmiger Wavetable-/Samplesynthesizer auf 32 Kanälen, kompatibel zu Roland GS, verarbeitet Instrumente im 94B Format
- ◆ Echtzeiteffektprozessor
- ◆ 8 virtuelle Wave-Out Devices
- ◆ 2 Line-In Eingänge
- ◆ 2 Line-Out Ausgänge
- ◆ Mikrofoneingang mit Vorverstärker (auf dynamisch oder Kondensator einstellbar)
- ◆ 18bit Burr Brown DA/AD Wandler
- ◆ Digitalschnittstelle mit je ein Ein- und Ausgang nach S/PDIF Standard (koaxial und optisch)
- ◆ optionale AES/EBU Schnittstelle (über gesonderte Adapterkabel)
- ◆ MPU-401 kompatible MIDI-Schnittstelle
- ◆ Software zur Erzeugung eigener Instrumente und zur Steuerung aller Parameter des Dream DSP ist enthalten
- ◆ Firmwarekonzept ermöglicht verschiedene Betriebsarten
- ◆ usw. (alle Details finden sich auf unserer Webseite)

Empfohlener Verkaufspreis: **349,- DM**

Bei Rückfragen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an Claus Riethmüller (claus@ridi.com). Weitere Informationen und exakte technische Daten finden Sie auch auf unserem Webserver unter <http://www.ridi.com/de>. Wir sind gerne dazu bereit, einzelne Exemplare unserer Produkte zu Testzwecken zur Verfügung zu stellen - melden Sie sich einfach bei uns!

RIDI multimedia ist der alleinige deutsche Distributor des führenden koreanischen Soundkartenherstellers Hoontech Co.,Ltd. Die Produkte aus der Hoontech SoundTrack Serie werden vor allem im Bereich der semiprofessionellen Musikverarbeitung eingesetzt und werden bisher primär über den Musikfachhandel vertrieben.

RIDI multimedia
Claus und Frank Riethmüller GbR
Thomas-Mann-Str. 9
71229 Leonberg

Telefon: 07152 / 398880
Telefax: 07152 / 398887

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

Hinweis:

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