

# Audioterminal 010

Universal-Digitalkarte mit ADAT, TDIF, R-BUS und S/PDIF



Diese PCI-Karte unterstützt alle wichtigen digitalen Formate: Alesis ADAT I/O, Tascam TDIF I/O, Roland R-BUS und S/PDIF I/O.

Die Karte betreut Samplingraten von bis zu 24bit/96kHz, kann aber auch alle gängigen anderen Formate abspielen und aufnehmen, wie zum Beispiel 32kHz oder 44,1 kHz. Essentiell wichtig für jedes digitale Studio ist die Wordclock, mit der Sie sogar Superclock senden und empfangen können.

Ein MIDI-Interface mit einem Eingang und einem Ausgang (16 MIDI-Kanäle) bietet die Möglichkeit, ein externes Keyboard sofort anzuschließen. Desweiteren verfügt diese Audiokarte über 2 hochwertige S/PDIF Anschlüsse.

Die EWDM-Treiber der Karte unterstützen ASIO2.0 mit Latenzen < 6ms unter Windows 98SE/ME/2000/XP. Damit ist das Interface kompatibel mit allen aktuellen Musiksoftware Programmen, wie beispielsweise Sonar, Cubase, Nuendo, Logic, oder Softwaresynthesizern wie Reason.

## Leistungsmerkmale

- 1 ADAT TosLink I/O (8 Kanal)
- 1 TDIF / R-BUS I/O (DSUB 25pin)
- Support für 16 and 24-bit Auflösung
- Support für 32, 44.1, 48 (ADAT) 64, 88.2, 96 kHz (TDIF, R-BUS)
- 1 MIDI-Eingang / 1 MIDI-Ausgang , 16 MIDI-Kanäle
- S/PDIF digital, coaxial I/O
- MIDI I/O ( Support für MTC und MMC )
- On-Board S/PDIF CD Digital In
- On-Board Word Clock I/O(Fs)
- On-Board External Clock I/O(256Fs)
- EWDM-Treiber für Microsoft Windows 98SE/ME/2000/XP mit ASIO 2.0 Unterstützung

