

MaXiO 032

High End 24-bit/192kHz PCI-Audio/MIDI-Interface



MaXiO 032 ist die flexibelste ADAT-Interfacelösung für professionelles Recording auf PCI-Basis, die jemals entwickelt wurde.

Die 4 ADAT-Eingänge und 4 ADAT-Ausgänge von MaXiO 032 stellen 32 Eingangs- und 32-Ausgangskanäle zur Verfügung - über nur eine PCI-Karte und die zugehörige Anschlussbox. Neben S/PDIF I/O und einem MIDI-Interface stellt MaXiO 032 auch einen hochwertigen analogen Ein- und Ausgang (jeweils Stereo) zur Verfügung. Die Dynamik des AD-Wandlers liegt bei 123dB(a), die des DA-Wandlers bei 120dB(a). Der Eingang verfügt zudem über hochwertige Mikrofonvorverstärker, ebenfalls steht ein Kopfhörerausgang zur Verfügung.

Die EWDM Ultra-Low-Latency Treiberarchitektur mit DirectWIRE 3.0 Unterstützung bietet optimale Kompatibilität zu allen gängigen Audioanwendungen. Über DirectWire können intern Audiodatenströme unterschiedlicher, gleichzeitig laufender Anwendungen verbunden werden. Über ein virtuelles Panel lassen sich die Ein- respektive Ausgänge von Programmen wie Cubase, GigaStudio, PowerDVD, WinAmp verbinden und es ist möglich, ohne Datenverlust oder externes Verkabeln Aufzeichnungen zu realisieren.

MaXiO 032 kann durch die Erweiterung mit EX8000 zum vollwertigen MaXiO XD System ausgebaut werden. Bitte beachten Sie, dass die PCI-Version von MaXiO 032 nicht mehr produziert wird. Stattdessen ist nun die PCIe-Version MaXiO 032e erhältlich.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



Leistungsmerkmale

- 32-kanalige ADAT Digital I/O Lösung (4 unabhängige Ports)
- S/MUX-Unterstützung
- 2 analoge Eingänge und 2 analoge Ausgänge
- 2 Comboeingänge (XLR und 6.3mm Klinke) mit Gainregler
- Mic/Line/Hi-Z Schalter für Eingang
- +48V Phantomspeisung zuschaltbar
- 2 XLR- und 2 6.3mm Klinkenausgänge
- Kopfhörerausgang mit Gainregler
- koaxial S/PDIF I/O
- Word Clock I/O
- 16 Kanäle MIDI I/O
- 3.3V / 5V kompatible PCI-Karte
- M.D.I Verbindung zwischen PCI-Karte und Anschlussbox
- 4 E.D.I Ports auf PCI-Karte (Erweiterung mit EX8000 möglich)
- Unterstützung für DirectWIRE 3.0
- EWDM Treiber: MME, DirectSound, ASIO 2.0 und GSIF 2.0 Unterstützung
- kompatibel mit Windows XP/2000 sowie Mac OS X und auch Windows Vista/7/8/8.1/10

PCI-KARTE

