

MaXiO 032e

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



MaXiO 032e ist die PCIe-Version der flexibelsten ADAT-Interfacelösung für professionelles Recording, die jemals entwickelt wurde.

Die 4 ADAT-Eingänge und 4 ADAT-Ausgänge von MaXiO 032e stellen 32 Eingangs- und 32-Ausgangskanäle zur Verfügung - über nur eine PCIe-Karte und die zugehörige Anschlussbox. Neben S/PDIF I/O und einem MIDI-Interface stellt MaXiO 032e 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 032e kann durch die Erweiterung mit EX8000 zum vollwertigen MaXiO XD System ausgebaut werden.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



Leistungsmerkmale

- 32bit PCIe (PCI-Express) Schnittstelle
- 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 Klিনkenausgänge
- Kopfhörerausgang mit Gainregler
- koaxial S/PDIF I/O
- Word Clock I/O
- 16 Kanäle MIDI I/O
- M.D.I Verbindung zwischen PCIe-Karte und Anschlussbox
- 4 E.D.I Ports auf PCIe-Karte (Erweiterung mit EX8000 möglich)
- voll kompatibel mit MaXiO 032 (PCI-basiertes System)
- 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/7/8.1/10

PCIe-KARTE

