

ESP1010e

PCle-Audiokarte mit 8 Ein-/Ausgängen und 19" Interface



Bei ESP1010e handelt es sich um ein extrem preisgünstiges 24bit/96kHz Audiosystem mit PCIe-Karte und externem 19"-Interface. Die neue PCIe-Version unserer beliebten ESP1010 bietet bis zu 8 Eingangs- und 8 Ausgangskanäle.

In der externen 19"-Box befinden sich 8 analoge Line-Eingänge (Klinke) sowie zwei Mikrofoneingänge (XLR) mit zuschaltbarer Phantomspeisung und 2 Hi-Z Instrumenteneingänge. Die Anschlussbox verfügt ebenfalls über 8 analoge Ausgänge und zwei Kopfhörerausgänge (jeweils Klinke). Zusätzlich verfügt ESP1010e über digitale S/PDIF Ein- und Ausgänge sowie über zwei vollwertige MIDI-Schnittstellen jeweils mit Ein- und Ausgang (insgesamt 32 MIDI I/O Kanäle).

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, PowerDVD, WinAmp verbinden und es ist möglich, ohne Datenverlust oder externes Verkabeln Aufzeichnungen zu realisieren.

Das Interface wird im Paket mit Cubase LE 4 von Steinberg ausgeliefert.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



Leistungsmerkmale

- PCIe (PCI Express) Karte mit externem 19"-Interface
- bis zu 8 analoge Eingänge, davon 2 mit Mikrofonverstärker, 24bit/96kHz/102dB(a) und 2 für Hi-Z Instrumentensignale
- +48V Phantomspeisung zuschaltbar, optionales ext. Netzteil
- bis zu 8 analoge Ausgänge, 24bit/96kHz/108dB(a)
- koaxiale S/PDIF Ein- und Ausgänge
- 2 Kopfhörerausgänge
- 2 MIDI Eingänge, 2 MIDI Ausgänge
- Verbindungskabel 19"-Box / PCIe-Karte: ~ 2m
- Unterstützung für DirectWIRE 3.0
- unabhängige Monitor-Steuerung von analogen & digitalen Eingangssignalen und der Wiedergabe
- EWDM Treiber: MME, DirectSound, ASIO 2.0 Unterstützung
- kompatibel mit Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2003

PCIe-KARTE

