

# ESU1808

USB 2.0 Audiointerface mit 18 Eingängen und 8 Ausgängen



ESU1808 - ein besonders hochwertiges professionelles Audiointerface für Notebook- und Desktop-Computer.

Das neue USB 2.0 Hi-Speed Audiointerface ESU1808 für Mac und PC zeigt, was wirklich mit USB im Audiobereich möglich ist: die neue "USB2Xtreme" Technologie von ESI versetzt USB auf eine neue Ebene und liefert deutlich bessere Performance als viele bisherige USB-Audiointerfaces.

Das 19"-Rackgerät mit einer Höheneinheit stellt 18 Eingangskanäle bereit, wovon zwei mit Mikrofonverstärker inkl. 48V Phantomspeisung ausgestattet sind und zwei den Anschluss von Instrumenten (Hi-Z) ermöglichen. 12 symmetrische Line-Eingänge und ein koaxialer S/PDIF-Digitaleingang stehen ebenfalls zur Verfügung. Ausgangsseitig stehen 8 separate analoge Ausgänge bereit, von denen ein Kanalpaar auch digital per S/PDIF abgegriffen werden kann. ESU1808 verfügt auch über eine vollwertige MIDI-Schnittstelle mit 16 Eingangs- und 16 Ausgangskanälen.

Das alles macht ESU1808 zu einem Produkt, das neue Standards für USB in der professionellen Anwendung setzt - kein anderes vergleichbares USB-Produkt stellt diese Anzahl an I/O-Kanälen in dieser Preisklasse zur Verfügung.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



## Leistungsmerkmale

- USB 2.0 Hi-Speed Audiointerface (ESI "USB2Xtreme" Technologie)
- insgesamt 18 Ein- und 8 Ausgänge mit 24-bit/96kHz Unterstützung
- 2 hochwertige Mikrofonvorverstärker (XLR Eingänge) mit Eingangsregelung, Pad-Schalter und Peak-LEDs
- 48V Phantomspeisung für Mikrofoneingänge zuschaltbar
- 2 Hi-Z Eingänge für direkten Instrumentenanschluss mit Eingangsregelung und Peak-LEDs
- 12 symmetrische/unsymmetrische analoge Eingänge (6.3mm Klinke, -10dBv/+4dBu, 107dB(a) AD-Wandler)
- 8 symmetrische/unsymmetrische analoge Ausgänge (6.3mm Klinke, -10dBv/+4dBu, 112dB(a) DA-Wandler)
- regelbarer Kopfhörerausgang (6.3mm Klinkenbuchse)
- analoger Summenmischer für direktes Mithören der Ein- und Ausgangssignale mit Pegelregelung
- 16 kanaliges MIDI I/O-Interface mit einem Eingang und einem Ausgang
- koaxialer digitaler S/PDIF-Ein- und Ausgang
- unterstützte Sampleraten: 44.1kHz, 48.0kHz, 88.2kHz, 96.0kHz
- unterstützte Treiberstandards: ASIO 2.0, GSIF 2.0, WDM, MME, CoreAudio
- kompatibel mit Windows Vista, Windows XP und Mac OS X
- Steinberg Cubase LE 4.0 im Lieferumfang enthalten (für Mac OS X und Windows)

