

E-MU 1820



Produttore : E-MU

Cod.Art. : 1468

SCHEDA AUDIO PCI

La 1820 è una scheda audio professionale con 18 in e 20 out che può lavorare fino a 24-bit/192kHz , ha un DSP per ricreare effetti plug-in in tempo reale senza ricorrere al sistema ed è compatibile con i più diffusi programmi di audio-midi recording supportando l'Asio 2.0. La 1820 è indispensabile al musicista che ha bisogno di molti ingressi e uscite sia analogiche che digitali ad un prezzo contenuto. E-DSP Effetti hardware accelerati per il mixaggio ed il monitor: L' E-DSP chipset,permette di poter inserire in tempo reale e contemporaneamente fino a 20 effetti plug-ins (Con 500 presets). Questa struttura permette di non utilizzare risorse del processore interno del Pc. E-DSP lavora a zero-latency,questo vi permette di lavorare ed utilizzare il sistema senza l'ausilio di mixer esterni sfruttando appieno le compatibilità, ASIO/WDM Algoritmi del Dsp: 1-Band Para EQ, 1-Band Shelf EQ, 3-Band EQ, 4-Band EQ, Auto-Wah, Chorus, Compressore, Distorsione, Freq Shifter, Leveling Amp, Mono Delay 100, Mono Delay 3000, Stereo Delay 100, Stereo Delay 1500, Phase Shifter, Rotary, Speaker Simulator, Stereo Reverb, Vocal Morpher.

Caratteristiche

- Ottimi convertitori a 24-bit, 192kHz converters con molte connessioni: 18 audio inputs, 20 outputs, 32 canali MIDI I/O, in più ha una porta FireWire®
- Due preamplificatori microfonici Premium TFPro™ con Mic/Line/Hi-Z inputs con attenuazione di gain fino a 40db 48V phantom power - ingresso chitarre e tastiere
- Processore E-DSP a 32-bit che permette di utilizzare fino a 16 plug-ins simultaneamente
- 32 canali a latenza zero con un super flessibile routing che permette di non utilizzare mixer esterni

E-MU 1820

- Massima compatibilità con i più diffusi audio/sequencer con ultra-low latency WDM, -DirectSound® e driver ASIO 2.0

Configurazione degli ingressi e delle uscite

- Due Preamplificatori TFPro Mic/Line/Hi-Z (w/48V phantom power)
- Sei 1/4" Balanced Inputs
- Otto 1/4" Balanced Outputs
- Ingresso Phono
- 24-bit/192kHz ADAT In/Out (selezionabile anche come S/PDIF)
- 24-bit/96kHz coaxial S/PDIF In/Out (selezionabile anche come AES/EBU)
- 24-bit/96kHz optical S/PDIF Out (selezionabile anche come AES/EBU) -Due MIDI In/Out
- Quattro stereo 1/8" Speaker Outputs (configurabili anche per audio 7.1) -Stereo Headphone Output
- Firewire® Interface

Prezzo : €429,00 IVA inclusa (€351,64 esclusa IVA)
