

ESI JULI@

118,30 € tax included

Reference: ESJULI@

ESI JULI@



SCHEDA AUDIO PCI

Juli@ è un'interfaccia audio PCI con una dotazione di 2 ingressi e 2 uscite analogiche che consentono di lavorare con risoluzioni fino a 24-bit/192kHz e con anche un ingresso e un'uscita S/PDIF e 16 canali MIDI. Juli@ prevede dei connettori RCA (sbilanciati) e TRS (bilanciati) sull'esterno della scheda con la possibilità di selezionare una delle due configurazioni di ingressi e di uscite. Le parti analogiche e digitali sono completamente separate tra loro per garantire un'eccellente qualità audio.

Juli@ è compatibile con gli slot PCI da +3.3V e da +5V, garantendo un'ampia espandibilità per l'immediato futuro, ed è infatti in fase di sviluppo il driver per i sistemi G5 Macintosh. Il driver fornito con Juli@ si basa sulla tecnologia ben consolidata di ESI EWDM per il massimo dell'affidabilità e delle performance.

Caratteristiche

- # ADC 24-bit 192kHz: 114dB range dinamico
- # DAC 24-bit 192kHz: 112dB range dinamico
- # 2 ingressi e 2 uscite analogiche con struttura del socket di I/O selezionabile: si può passare da una configurazione con connessioni RCA I/O (-10dBV) sbilanciate e connessioni TRS I/O (+4dBu) bilanciate
- # Uscita digitale ottica integrata
- # I/O digitale coassiale (con supporto fino a 192kHz)
- # I/O MIDI con 1 ingresso e 1 uscita
- # Mixer interno digitale – monitoring digitale I/O selezionabile
- # Compatibilità totale slot PCI (3.3V e/o +5V)
- # Supporto driver EWDM per Windows 98SE/ME/2000 e XP
- # Driver GSIF, ASIO 2.0
- # Driver per MacOSX in fase di sviluppo