

ECHO AF8 AudioFire 8



Produttore : Echo Digital Audio

Cod.Art. : 2483

INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE

La scheda AudioFire8 possiede la stessa alta qualità hardware e software riscontrata nella serie Layla3G, ma con l'aggiunta dell'interfaccia FireWire. Con la AudioFire8 potete registrare audio a 24 bit 96kHz con monitoring a latenza zero su qualsiasi computer basato su piattaforma Windows XP o Mac OS X dotato di porta FireWire. AudioFire8 sarà sempre il cuore del vostro studio, sia che siate a casa con il vostro computer desktop che in giro con il portatile. L'interfaccia possiede 2 ingressi universali con pre microfonic, alimentazione phantom, insert di canale e potenziometro per il trim. Oltre ai 2 ingressi microfonic la AudioFire8 è fornita anche di 6 ingressi analogici bilanciati (TRS), 8 uscite analogiche bilanciate (TRS), un'uscita cuffia stereofonica, 2 porte FireWire, ingresso/uscita S/PDIF, ingresso/uscita MIDI, sincronizzazione tramite word clock e 10 canali disponibili per la registrazione e il playback full duplex a 24 bit 96kHz. La AudioFire8 è in grado di espandersi insieme al vostro studio in quanto è possibile concatenare fra loro 2 o più moduli tramite FireWire e sincronizzarli con il word clock. Con la scheda viene fornita una versione completa di Tracktion, uno dei software più semplici e intuitivi a livello professionale per la gestione dell'audio e del MIDI.

Caratteristiche

Hardware

- Interfaccia FireWire (IEEE 1394a) con relativo cavo di connessione
- 2 ingressi universali a sensibilità automatica (mic/chitarra/linea): Indicatori di livello, potenziometri per il trim, alimentazione phantom, insert di canale
- 6 ingressi analogici bilanciati su jack da 6 mm.: 113dB (pesato-A) di range dinamico, livelli nominali +4dBu / -10dBV
- 8 uscite analogiche bilanciate su jack da 6 mm.: 114dB

ECHO AF8 AudioFire 8

- (pesato-A) di range dinamico, livelli nominali +4dBu / -10dBV
- Ingresso/uscita S/PDIF I/O a 24-bit/96kHz
 - Ingresso/uscita MIDI
 - Uscita cuffia stereo con potenziometro del volume
 - Sincronizzazione tramite word clock o S/PDIF
 - Supporta 10 canali in ingresso e 10 canali in uscita in full duplex alla frequenza di campionamento di 24 bit/96 kHz
 - Box a un'unità rack
 - Contenitore in alluminio anodizzato
 - DSP a 32-bit / 1.6 gigaflop per il mixing digitale
 - Monitoring per il mixing con latenza zero

Caratteristiche Software

- Console software per il monitoring, con indicatori di livello (meter) e regolazione dei livelli in uscita
- Driver a bassissima latenza in grado di supportare tutti i più importanti software per la gestione dell'audio:
 - ASIO 2.0 a bassissima latenza
 - GSIF 2.0 (Gigastudio 3 con bassa latenza MIDI)
 - CoreAudio e CoreMIDI

Requisiti di sistema

- PC: Windows XP, 256 MB RAM (raccomandati 512 MB)
- MAC: Mac OS X (10.3.7 o successivo), G4 o processore successivo, 256 MB RAM (raccomandati 512 MB)

Prezzo : €499,00 IVA inclusa (~~€409,02 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €469,00 IVA inclusa (€384,43 esclusa IVA)