

## ECHO AF2 AudioFire 2



Produttore : Echo Digital Audio

Cod.Art. : 4266

### INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE

AudioFire2 è un'interfaccia audio FireWire di dimensioni estremamente contenute e prestazioni audio molto elevate.

Comprende

ingressi ed uscite analogiche bilanciate, uscita separata per le cuffie, S/PDIF I/O e interfaccia MIDI. La scheda viene alimentata tramite il bus FireWire oppure tramite alimentatore. Le connessioni MIDI e S/PDIF sono riportate su una frusta esterna. AudioFire2 permette di registrare a 24bit/96 KHz con una latenza impercettibile sia su Windows XP che su Mac OS X (desktop e notebook) dotati di connessione FireWire.

Specifiche tecniche

- 2 Ingressi bilanciate analogici 1/4" TRS
- Range dinamico 113dB (pesato in classe A)
- Livello nominale +4dBu / -10dBV (selezionabile tramite software)
- Risposta in frequenza: 20Hz-20KHz,  $\pm 0.1$ dB
- THD+n:  $< 0.002\%$  pesato in classe A
- Compatibili con segnali sbilanciati
- 2 Uscite bilanciate analogiche 1/4" TRS
- Range dinamico 114dB (pesato in classe A)
- Livello nominale +4dBu / -10dBV (selezionabile tramite software)
- Risposta in frequenza: 10Hz-20kHz,  $\pm 0.1$ dB
- THD+n:  $< 0.002\%$  pesato in classe A
- Compatibili con segnali sbilanciati
- Uscita cuffia jack 1/8"
- Controllo del volume sul pannello frontale
- Assegnabile separatamente tramite software
- L' uscita cuffie è indipendente dall' uscita di linea (per avere la possibilità di scegliere tra due ascolti differenti)

## ECHO AF2 AudioFire 2

- Ingressi/uscite digitali S/PDIF
- Risoluzione fino a 24 bit
- Connettore Coassiale
- S/PDIF selezionabile tra consumer/professional
- Supporto delle frequenze di campionamento da 32kHz a 96kHz
- Specifiche generali dei convertitori
- Convertitori 128x Oversampling
- Risoluzione a 24bit mantenendo inalterato il percorso del segnale
- Frequenze di campionamento supportate: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz
- Possibilità di configurare la frequenza di campionamento tra 25kHz - 100kHz
- MIDI IN/OUT
- Frusta S/PDIF e MIDI inclusa
- Interfaccia FireWire con 2 porte 1394a (IEEE 1394)
- Alimentazione tramite bus FireWire (6 pin)
- Alimentatore esterno 12VDC
- Supporto full duplex 4 In, 6 Out con frequenza di campionamento a 96KHz/24 bit
- Corpo in alluminio
- Monitoring hardware con latenza prossima allo zero
- Controllo via software del monitoring, metering e configurazione dei livelli di ingresso e di uscita
- Driver a bassa latenza compatibili con la maggior parte dei software professionali:
- ASIO 2.0 a bassa latenza
- Modalità streaming WDM kernel
- GSIF 2.0 (Gigastudio 3 a bassa latenza MIDI)
- CoreAudio e CoreMIDI
- Dimensioni: 8,89x12x2,54cm

Prezzo : €195,00 IVA inclusa (€159,84 esclusa IVA)