

## ECHO AF12 AudioFire 12



Produttore : Echo Digital Audio

Cod.Art. : 2485

### INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE 12 IN 12 OUT

Echo AudioFire12 è una scheda audio FireWire potente e compatta con 12 In e 12 Out analogici bilanciati, DSP per Mixing digitale con monitoring Zero Latency e Wordclock. L'interfaccia è alimentata via bus FireWire o con alimentatore esterno. I convertitori consentono di gestire una risoluzione di 24bit/192 KHz con bassissima latenza sia sistemi Windows e Mac.

#### Caratteristiche principali HARDWARE

- Interfaccia FireWire (IEEE 1394a) con relativo cavo di connessione
- 12 ingressi analogici bilanciati su jack da 6 mm.: 113dB (pesato-A) di range dinamico, livelli nominali +4dBu / -10dBV
- 12 uscite analogiche bilanciate su jack da 6 mm.: 114dB (pesato-A) di range dinamico, livelli nominali +4dBu / -10dBV
- Ingresso/uscita MIDI
- Sincronizzazione tramite word clock
- Supporta 10 canali in ingresso e 10 canali in uscita in full duplex alla frequenza di campionamento di 24 bit, 192kHz
- Box di interfaccia montabile a rack di dimensione pari 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

#### 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

## ECHO AF12 AudioFire 12

- GSIF 2.0 (Gigastudio 3 con bassa latenza MIDI)
- CoreAudio e CoreMIDI

Requisiti minimi di sistema

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

Prezzo : €599,00 IVA inclusa (€490,98 esclusa IVA)

---