

EDIROL FA101 FireWire Interfaccia Audio 24bit/192kHz



EDIROL
by Roland

Cod.Art. : 1553

INTERFACCIA AUDIO FIREWIRE

La FA-101, la prima interfaccia audio FireWire di Ediol, è una sorprendente interfaccia 10x10, in grado di gestire 10 ingressi/uscite a 24-bit/96kHz e 6 ingressi/uscite a 24-bit/192kHz per performance di qualità DVD-A e SuperCD.

La FA-101 è alimentata direttamente dal bus FireWire, senza necessità di alimentatore di corrente (il computer deve essere dotato di connessione FireWire a 6 pin). Durante un concerto, il routing di tutto l'hardware della band può essere effettuato dalla FA-101 ai monitor e allo stesso tempo lo show può essere registrato. Grazie alla possibilità di gestire svariati ingressi, la FA-101 è perfetta per la registrazione audio multitraccia in set-up portatili.

Le due connessioni combo TRS/XLR con Phantom-power, sono equipaggiate di preamplificatori microfonici professionali per garantire i migliori risultati registrando con microfoni da studio a condensatore o microfoni da palco dinamici. Il pannello posteriore della FA-101 è dotato di ulteriori sei ingressi e otto uscite bilanciate TRS 1/4". I collegamenti S/P DIF ottici posti sulla sezione frontale consentono il trasferimento audio da e verso periferiche digitali esterne e l'interfaccia MIDI integrata permette il collegamento di sintetizzatori e tastiere di controllo.

"Grazie alla latenza ultra-bassa ed alla semplice gestione delle periferiche audio, il Core Audio di MacOS X integra un'intera gamma di funzionalità audio che lo rendono la miglior piattaforma per i professionisti del settore audio", ha commentato Ron Okamoto, vice presidente Apple delle Worldwide Developer Relations.

"L'interfaccia Ediol FA-101, in combinazione con le potenzialità di MacOS X, mette a disposizione di musicisti e tecnici del suono un ambiente di produzione musicale di qualità professionale e di utilizzo semplice".

EDIROL FA101 FireWire Interfaccia Audio 24bit/192kHz

Scarica i driver per Windows Vista

Caratteristiche

- Performance Audio 10x10 a 24-bit/96kHz
- Performance Audio 6x6 a 24-bit/192kHz
- Alimentazione tramite bus FireWire
- Direct Monitoring
- Supporto Driver a Bassa Latenza
- Sino a 96kHz Full Duplex
- Registrazione: 10 Canali
- Riproduzione: 10 Canali
- 192kHz Full Duplex
- Registrazione: 6 Canali
- Riproduzione: 6 Canali
- Elaborazione del Segnale
- Interfacciamento PC: 24-bit
- Conversione AD/DA: 24-bit (Lineare)
- Frequenza di Campionamento
- Uscita Digitale: 44.1/48/88.2/96 kHz
- Ingresso Digitale: 44.1/48/88.2/96 kHz
- Conversione AD/DA: 44.1/48.88.2/96/192 kHz
- Livello Nominale di Ingresso
- Ingressi 1-2 (XLR): da -50 a -10 dBu
- Ingressi 1-2 (1/4" TRS): da -35 a +4 dBu
- Ingressi 3-6: +4 dBu (Bilanciati)
- Ingressi 7-8: da -10dBu a +4dBu (Bilanciati)
- Livello Nominale di Uscita
- Uscite 1-8: +4 dBu (Bilanciate)
- Interfaccia FireWire (IEEE1394)
- Ingresso/uscita Digitale
- Ottica (conforme a IEC60958)
- MIDI In/Out
- Connessioni Pannello Frontale
- Ingressi 1-2 (XLR/TRS Combo)
- XLR (Bilanciato/Phantom-power +48V)
- TRS (Bilanciato)
- Uscita Cuffie (Jack Stereo 1/4")
- Ingresso Digitale (Ottico)

EDIROL FA101 FireWire Interfaccia Audio 24bit/192kHz

- Uscita Digitale (Ottica)
- Connessione Pannello Posteriore
- Ingressi 3-8: TRS (Bilanciati)
- Uscite 1-8: TRS (Bilanciati)
- Connessioni MIDI In/Out
- Connessione FireWire
- Accessori
- Alimentatore di corrente
- Dimensioni: 8-5/8 (L) x 5-7/16 (P) x 1-7/8 (H) pollici
- Manuale Utente
- CD-Rom driver
- Cavo FireWire

Requisiti di Sistema

- Macintosh
- OS: MacOS X 10.3.4 o 10.3.3 con FireWire Update
- Computer: Apple Macintosh con porta FireWire integrata
- CPU/Clock: PowerPC G3/800MHz, G4/700MHz, PowerPC G4/1.2GHz o superiore consigliato per 192kHz
- Memoria (RAM): 256MB o più
- Display/Colori: 800x600 o superiore
- Windows
- OS: Microsoft® Windows® XP Home Edition/ XP Professional
- Computer: PC compatibile Windows® XP con porta IEEE 1394/FireWire
- CPU/Clock: processore Pentium®, Celeron® o compatibile Pentium® 900MHz o superiore.
- Pentium® IV/2GHz o superiore consigliato per 192kHz
- Memoria (RAM): 256MB o più
- Display/Colori: 800x600 o superiore/65,536 colori (16 bit High Colour) o superiore.

Prezzo : €399,00 IVA inclusa (€327,05 esclusa IVA)