

APOGEE MiniDac



Cod.Art. : 6557

CONVERTITORE D/A A 2 CANALI, 192k

Il D/A definitivo per il monitor di riferimento in studio o on the road. Diagramma delle connessioni e altro supporto per il Mini-DAC

Seguendo l'onda del successo del Mini-Me, Apogee è lieta di offrire l'ultima uscita alla nostra serie dei Mini, il Mini-DAC. Questo convertitore D/A di qualità a 192k è la soluzione portatile e compatta per la riproduzione in studio, il monitor di riferimento, la connessione FireWire alla tua DAW (Digital Audio Workstation) e per i sistemi di home recording di qualità.

Professionale, portatile, alla portata di tutti

Con il venerabile AD-1000 in testa, Apogee si avvia al compimento di una serie della prossima generazione, convertitori compatti, di alta qualità che sia i professionisti che gli amanti degli studi home non ne vorranno fare a meno. E sebbene il Mini-DAC sia costruito per resistere e dal prezzo accessibile (è molto meno costoso di qualsiasi altro convertitore D/A di Apogee), garantisce le prestazioni di un convertitore D/A senza rivali nel mondo degli studi professionali.

FireWire (Opzionale) e oltre con il "Digital-Thru-Mode"

Oggi, se lavori con il digitale, hai bisogno di varie opzioni di connessione. Con la possibilità del Mini-DAC di interfacciarsi direttamente al tuo computer e virtualmente a qualsiasi DAW attraverso la porta FireWire, avrai la massima flessibilità per una miriade di formati di ingresso. E Apogee si avvale del vantaggio della sua possibilità di usare la FireWire per espandere queste possibilità per offrire quella che noi chiamiamo

"digital-thru-mode". Si tratta di una fantastica opzione di interfacciare dispositivi digitali non-FireWire con il tuo computer. Per usare il digital-thru-mode è sufficiente impostare il selettore di input su "FireWire"..., connettere qualsiasi dispositivo digitale a due canali come il Mini•Me di Apogee, Trak2,

APOGEE MiniDac

o Rosetta, e così facendo avrai abilitato ed interfacciato il tuo convertitore A/D preferito con il tuo computer/DAW. Non c'è bisogno di nessun altro hardware aggiuntivo.

N.B. La scheda Firewire è opzionale

Caratteristiche

- Inputs include AES (single & double wide),
- Optical (ADAT, S/MUX & S/PDIF) coax, & FireWire
- Analog Output level control for direct connection of powered monitors
- Low-current, low-voltage -ideal for location/ENG
- Digital thru mode adds FireWire functionality to any digital device including Apogee's Mini-Me, Trak2 and Rosetta

Inputs

- 2 x AES-EBU on 9 pin D-Type (breakout cable to two female XLR-3 required) handling sample rates: 44.1k-192k single-wide and 88.2 k-192k double-wide.
- S/PDIF optical on TOS-LINK 44.1/48k
- S/PDIF coaxial on RCA 44/1-192k
- ADAT 44/1-48k
- ADAT/SMUX II for 88/2/96k
- ADAT/SMUX IV for 176.4/192k
- FireWire at 44.1/48k (scheda firewire opzionale)

Outputs

- 2 x XLR (pin 2 - hot) for pro-audio stereo
- 1/8" jack for consumer-level stereo (standard 1/8" to RCA cable required) also able to drive headphone's
- 1/4" jack headphone
- FireWire (scheda firewire opzionale)

Specifiche

- Output level xlr's: 24dBu max (internally or externally)

APOGEE MiniDac

adjustable) ultra low impedance, high current drive balanced outputs.

- Output 1/8": +10dBV max (fixed or externally adjustable)
- Headphone out: 300mW into 30 ohm
- Sample rates: 44.1/48-88.2/96-176/192 . All +/- 10%
- Max word length: 24bit
- Frequency response: 10-20k +/- 0.2 dB (at 44.1kHz)
- THD+N: -107 dB
- Dynamic range: 119 dB weighted
- Inter channel crosstalk: -125 dB
- Power consumption: 5W max.
- Power source: 6-14 V DC. International (90-240V) power
- adapter included

Prezzo : €929,00 IVA inclusa (€761,48 esclusa IVA)
