

## APOGEE Rosetta 200



Cod.Art. : 9973

### CONVERTITORE AD/DA A 2 CANALI 24BIT-192KHZ

ROSETTA 200 è il degno successore dei celebri PSX-100 e ROSETTA AD.

Caratterizzato dalla qualità dei pluripremiati convertitori Apogee, offre una soluzione a 2 canali di conversione AD/DA con frequenze di campionamento disponibili fino a 192k e possibilità di espansione tramite le card Pro Tools HD, Mix e Firewire. ROSETTA 200 è dotato di tecnologie native come "UV22HR", "SoftLimit" e "CODA", inoltre dispone di ingressi e uscite MIDI e S/PDIF. La flessibilità e la varietà di caratteristiche rendono ROSETTA 200 un prodotto ideale per gli studi professionali e i project studio, ingegneri del suono e "audio archivist".

#### Caratteristiche principali

- Conversione ad alta definizione leggendaria di Apogee
- Nuova tecnologia CODA
- Connessione diretta ai sistemi Pro Tools HD e Mix tramite le card di espansione X-HD e X-Digi-Mix
- Connettività firewire professionale (X-FireWire card)
- Intellclock: Riduzione del jitter a doppio stadio

#### Specifiche tecniche

- 2 canali di conversione AD/DA a 24-bit di altissima qualità;
- Frequenze di campionamento disponibili fino a 192k;

## APOGEE Rosetta 200

- 2 canali di ingresso e uscita in formato AES, S/PDIF (coassiale e ottico) e ADAT/SMUX;
- MIDI I/O;
- Word Clock I/O;
- Card opzionale per la connessione diretta a ProTools HD (X-HD card) e a Pro Tools Mix (X-Digi-Mix card);
- Card FireWire opzionale che supporta frequenze di campionamento fino a 192k, compatibile con Mac OS X, Widows XP e le applicazioni DAW più diffuse (X-FireWire card);
- Tecnologia "Intelliclock" per la riduzione del jitter a doppio stadio;
- "Soft Limit" per operare con il massimo livello di ingresso digitale senza distorsioni;
- Tecnologia "CODA" che comprende il tris di tool "Aptomize" per la normalizzazione del livello, "SRC" per la conversione della frequenza di campionamento e "UV22HR" per il dither di alta qualità da 24-bit a 16-bit;
- Indicatori di livello per le uscite digitali ed analogiche.
- Frequenze di campionamento disponibili: 44.1/48/88.2/96k/176.4/192k (+/-10%);
- Risposta in frequenza a 44.1k: 10 - 20.000 Hz (+/- 0.2 dB);
- Livelli analogici massimi: +2 dBu and +26 dBu;
- Range dinamico: 114 dB pesato A (AD + DA);
- THD+N: -105 dB (AD), -103 dB (DA);
- Alimentazione: 90-250 VAC, 50-60Hz, 45Watt. D + DA); THD+N: -105 dB (AD), -103 dB (DA);
- Alimentazione: 90-250 VAC, 50-60Hz, 45Watt.

Prezzo : €1.799,00 IVA inclusa (~~€1.474,59 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €1.698,00 IVA inclusa (€1.391,80 esclusa IVA)**