

RME ADI8 DS



Cod.Art. : 1173

CONVERTITORE AD/DA 8 CANALI

DS è l'acronimo di Double Speed, cioè Sample Rate doppia. Poiché l'ADAT ottica non supporta frequenze superiori a 48kHz, la modalità DS ha bisogno di due canali per trasmettere i dati di un solo canale. Il metodo usato chiamato Sample Split è compatibile con l'S/MUX ed è supportato da tutte le Hammerfall. La combinazione di una scheda come la Hammerfall con questo convertitore consente la compatibilità con i sistemi DVD fornendo un sistema di registrazione Hi-End ad un prezzo favoloso. L'ADI-8 DS è praticamente identico all'ADI-8 Pro tranne che per il supporto delle frequenze di campionamento 88.2 e 96 KHz, per il Dithering e per il salvataggio automatico di tutti i settaggi.

Caratteristiche principali

- Convertitore- AD 8 canali, completamente simmetrico e percorso audio DC-Coupled, 117 dBA SNR AD
- Convertitore DA 8 canali, uscita bilanciata, 112 dBA DA
- Ingressi Ottici ADAT, 24-bit, basato su RME Bitclock PLL per lock accurato del campione
- Uscite ADAT ottiche, 24-Bit, completamente compatibile con tutti gli ingressi ottici ADAT
- Interfaccia TDIF-1, 24-Bit, Low-Jitter PLL, supporto Emphasis, DA-88 compatibile
- Bit Split / Combine, Modalità copia, ADAT e TDIF utilizzabili in tutte le combinazioni
- Modalità Copy aggiunge un convertitore univoco a 24-Bit ADAT da/a TDIF
- Funzionamento Digital Patchbay, permette di copiare, duplicare e distribuire i segnali digitali di ingresso

RME ADI8 DS

- Dither per la piena compatibilità a 16 bit, anche a 96 kHz
- SyncCheck, tecnologia unica per controllare la sincronizzazione clock
- Sample Buffer Virtuale, consente di utilizzare Low-Jitter Clock (cristallo di quarzo) anche per la conversione-DA
- Memorizzazione automatica di tutte le impostazioni
- Dimensioni: 483 x 44 x 200 mm

Prezzo : €1.359,00 IVA inclusa (€1.113,93 esclusa IVA)
