

Possibilità Up/Downsampling illimitate

Up/Down Sampling illimitato

Oggi, grazie alla nuova versione software 3.50 di Finalizer 96K, è consentita la conversione a qualsiasi Sample Rate. Gli Input Sample Rates 44.1, 48, 88.2 o 96kHz sono liberamente convertibili ai valori 44.1, 48, 88.2 o 96kHz. Questa nuova funzione richiede un nuovo hardware, già di serie nei modelli Finalizer 96K con numero di serie equivalente e superiore a 1214250. Se il tuo Finalizer possiede un numero di serie inferiore, contatta il tuo negoziante richiedendo informazioni riguardanti le procedure di upgrade e il relativo costo.

Per verificare se il nuovo hardware è già installato: installa il software 3.5 e riavvia l'unità.

Se il logo Up/Down Sampling appare durante l'attivazione di Finalizer, significa che sia il software che l'hardware sono già installati.

Nota: il software 3.5 può funzionare sia sui modelli Finalizer PLUS che sui precedenti Finalizer 96K, ma la funzione Up/Down Sampling sarà disponibile solo in congiunzione dell'aggiornamento hardware.

Esempio 1:

Desideri modificare il Sample Rate di un segnale digitale in ingresso da 96kHz a 44.1kHz in uscita.

- Seleziona Digital Input Type: S/PDIF, AES/EBU o Tos.
- Imposta il Sample Rate Conversion SRC su "On".
- Seleziona "Mode48".
- Imposta la frequenza Output Clock su 44.1kHz.

In questo modo il Clock Rate in uscita sarà 44.1kHz

Esempio 3:

Utilizzando un segnale analogico in ingresso, desideri ottenere un Sample Rate a 96kHz in uscita.

- Regola il parametro Input Type selezionando Analog.
- Il Sample Rate Conversion si imposta automaticamente su "Off".
- Seleziona "Mode96".
- Imposta la frequenza Output Clock su 96kHz.

In questo modo il Clock Rate in uscita sarà 96kHz

Esempio 2:

Desideri modificare il Sample Rate di un segnale digitale in ingresso da 44.1kHz a 96kHz in uscita.

- Seleziona Digital Input Type: S/PDIF, AES/EBU o Tos.
- Imposta il Sample Rate Conversion SRC su "On".
- Seleziona "Mode96".
- Imposta la frequenza Output Clock su 96kHz.

In questo modo il Clock Rate in uscita sarà 96kHz