

RME TCO HDSP Time Code Option



Cod.Art. : 47451

MODULO DI SINCRONIZZAZIONE LTC E WORD CLOCK / VIDEO

Il modulo TCO è un'estensione opzionale per alcune schede RME. Collocato in uno slot libero del telaio del computer il TCO sarà collegato alla scheda madre tramite un cavo piatto. Il piccolo modulo fornisce alle schede HDSPe un ingresso Word Clock ed offre una sincronizzazione LTC e Video. Grazie a SteadyClock, il TCO non solo estrae le posizioni assolute dal LTC, ma ricava anche un Word Clock molto pulito, a basso jitter, da LTC e video. Così si assicura una sincronizzazione accurata al campione con timecode proveniente da sorgenti audio o video. Una singola unità TCO può essere utilizzata con diverse schede HDSP / HDPE allo stesso tempo (multicard), se collegata ad una scheda supportata.

Caratteristiche principali

- 1x Word Clock I/O
- 1x Video Sync Input (alternativo al WC In)
- 1x LTC I/O
- Schede supportate: HDSP AES-32, HDSPe AIO, RayDAT, AES, MADI, PCI Card
- NON compatibile con HDSPe MADI FX, RPM, MADIface

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

Prezzo in offerta : €379,00 IVA inclusa (€310,66 esclusa IVA)