

RME Modulo Wordclock per HDSP 9632 e AIO



Cod.Art. : 54342

MODULO WORD CLOCK (WCM) PER HDSP 9632 / HDSPe AIO

Il modulo Word Clock (WCM) fornisce un ingresso word clock isolato galvanicamente e due uscite word clock (connettori BNC). Entrambe le uscite hanno i loro stadi pilota, che forniscono un segnale con un jitter estremamente basso. Un interruttore a pressione attiva terminazione a 75 Ohm per l'ingresso ad alta impedenza. Lo SteadyClock, parte della scheda PCI, garantisce prestazioni eccellenti in tutte le modalità di clock. La soppressione del jitter estremamente efficiente pulisce qualsiasi segnale di clock, e fornendo un clock di riferimento alle due uscite. Il montaggio avviene in modo semplice utilizzando la staffa fornita. Non è necessaria alcuno slot PCI sulla scheda madre. Il modulo è collegato internamente tramite un connettore a 10 pin ed un cavo piatto alla scheda PCI. Grazie a diversi LED (potenza, terminazione, bloccare) e il concetto altamente integrata di installazione, l'utilizzo è semplice anche per l'utente inesperto.

Caratteristiche principali

- Connettività al computer: PCI
- Clock I/O: 1x Word Clock In (BNC), 2x Word Clock Out (BNC)
- Alimentazione: Tramite Bus

Prezzo : €119,00 IVA inclusa (~~€97,54 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €109,00 IVA inclusa (€89,34 esclusa IVA)