

ANTELOPE Isochrone OCX



Produttore : Antelope Audio

Cod.Art. : 45383

MASTER CLOCK AUDIO

Antelope Isochrone OCX emerge come il nuovo standard qualitativo dei Master Clock professionali. Un Master Clock è il cuore di uno studio digitale, indispensabile per mantenere la stabilità e preservare l'integrità sonora. Il funzionamento a basso jitter è fondamentale in uno studio moderno. Il modulo Jitter Management di Antelope implementato nell'Isochrone OCX rende il jitter sostanzialmente inesistente. L' Adaptive Loop Filtering è portato ad un livello superiore con un sofisticato filtro IIR multistadio basato su DSP, assicurando uno studio con un grande suono jitter-free. La precisione dell'oscillatore è compromessa se è esposto a sbalzi di temperatura. Isochrone OCX risolve completamente questo problema con il controllo della temperatura. Il controllo della temperatura della camera consente una impareggiabile stabilità dell'oscillatore. Isochrone OCX può essere agganciato all'orologio più preciso della Terra - l'Orologio Atomico. Uno studio può realmente raggiungere una stabilità perfetta solo con la potenza di un orologio atomico. L'OCX , OCX-V e Trinity sono gli unici Master Clock in grado di agganciarsi a questa tecnologia senza precedenti.

Caratteristiche principali

- Cristallo Oscillatore a temperatura controllata per un jitter più basso
- Calibrato in fabbrica per una precisione maggiore di +/- 0.02PPM tramite Orologio Atomico
- Può essere ricalibrato su un orologio atomico per una precisione maggiore di +/- 0.02PPM
- Frequenza di campionamento: 32-192kHz
- Uscita "Superclock" W/Cx256 per sistemi Pro-Tools
- Modulo di gestione del Jitter per una migliore resa sonora
- Ingresso Atomic Clock si aggancia ad un orologio al Rubidio

ANTELOPE Isochrone OCX

per la massima stabilità

- 8 Uscite Word Clock
- 2 Uscite AES/EBU
- 2 Uscite S/PDIF
- Dimensioni: 482 x H44 x 173mm
- Peso: 2,3kg

Prezzo : €1.089,00 IVA inclusa (~~€892,62 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €969,00 IVA inclusa (€794,26 esclusa IVA)
