

AP24-3D

Processore audio Digital Cinema



AP243D è il più potente processore per il cinema presente sul mercato specificatamente progettato per un'esperienza sonora cinematografica a immersione totale. AP243D riceve ed elabora l'audio proveniente da più sorgenti audio analogiche e digitali e può essere monitorato e controllato da un punto qualsiasi della rete. Supporta il rivoluzionario formato audio Auro 11.1 che offre ai frequentatori di cinema un'esperienza sonora a immersione totale.

Processore audio flessibile

AP243D è uno dei più potenti e flessibili processori audio per uso generico presenti sul mercato. È stato progettato per riprodurre contenuto nativo con audio a immersione totale Auro 11.1 e dispone inoltre di una funzione unica di upmixing per contenuto alternativo da riprodurre in formato 11.1. Il pacchetto con 24 uscite digitali e 24 analogiche con mapping completo verso i canali di ingresso è una soluzione per l'elaborazione audio molto interessante. Ciascuno di questi 24 canali contiene:

- 31 bande di terza di ottava EQ
- Tre bande di EQ parametrico
- Controllo guadagno di canale e inversione di fase
- Singoli comandi per bassi e alti
- Linea di ritardo variabile e regolabile tra 0 ms e 1.000 ms

Comprende inoltre la tecnologia Dirac Live® per l'ottimizzazione degli ambienti per la correzione di modalità ambiente e anomalie grazie alla tecnologia di filtro ad alta risoluzione per un'esperienza audio ancora migliore.