SRA CATAPULT-TX4



Module émetteur



Présentation

Les Catapult sont des séparateurs audio modulaires 4 canaux, présentant un module émetteur et récepteur transmettant un signal analogique ou numérique (AES) via un câble blindé CAT5. Chaque module émetteur dispose de 4 entrées et 4 sorties XLR, connecté à un module récepteur offrant deux séries de 4 sorties XLR. Ce système offre une flexibilité exceptionnelle grâce aux 6 modules équipés sorties XLR parallèles, et des sorties isolé niveau micro ou ligne. Chaque module est équipé d'un interrupteur de masse éliminant les interférences.

L'association des différents modules offre une flexibilité d'utilisation exceptionnelle, bien supérieure aux multipaires habituelles, tout en profitant de la simplicité d'une transmission par câble réseau.

Spécifications

- Alimentation : Passive

- Catégorie : multipaire analogique
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 203 x 115 x 51

- Entrées : 4 x XI R

- Niveau d'entrée max (dBu) : 35

- Nombre canaux: 4

- Poids (kg): 1,18 kg
- Réglages : interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 7 Hz 20 kHz
- Sorties : 2 x etherCon, 4 x XLR
- THD : 0,0005% @ 1 kHz
- Specs complémentaires :
- Séparateur audio modulaire 4 canaux
- Transmission d'un signal analogique ou AES numérique via un câble cat5 blindé
- 4 entrées XLR et 4 sorties XLR thruput
- Utilisation impérative d'un câble cat5 ou supérieur blindé