SRA CATAPULT-RX4M



Module récepteur niveau micro



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
- Contient de l'électronique : Oui
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 203 x 115 x 51

- Entrées : 4 x XLR

- Niveau d'entrée max (dBu) : 35

Nombre canaux : 4Poids (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 de signal audio 4 canaux isolés niveau micro, via un câble cat5 blindé
- Permet de recevoir 4 signaux micro analogique ou AES numérique d'un module TX
- Nécessite un câble cat5 ou supérieur impérativement blindé
- 4 sorties XLR, 4 sorties isolées niveau micro
- 2 connecteurs EtherCon pour recevoir les signaux des entrées d'un module RX