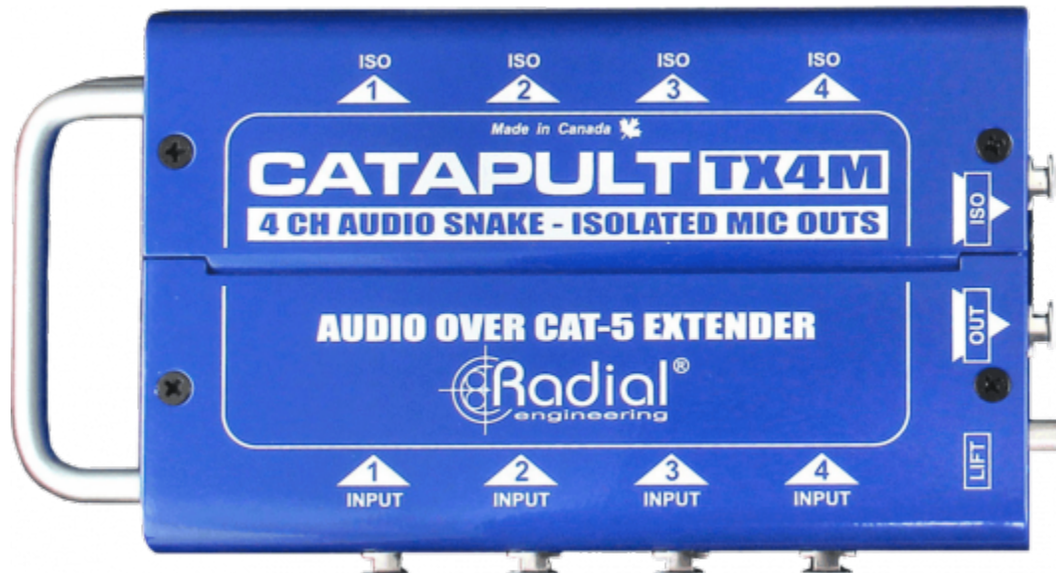


# SRA CATAPULT-TX4M



Module émetteur 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 : 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 de signal audio 4 canaux isolés niveau micro, via un câble cat5 blindé
- Permet de transmettre 4 signaux micro analogique ou AES numérique
- Nécessite un câble cat5 ou supérieur impérativement blindé
- 4 entrées XLR, 4 sorties XLR isolés niveau micro
- 2 connecteurs EtherCon pour transmettre les signaux vers les sorties isolées ou directes d'un module RX