



# Data Stream 4

Le Data Stream 4 est un diviseur optique DMX-512 universel conçu pour répartir le signal DMX entrant, dans les configurations en série, en quatre sorties distinctes avec un port de transit.

# En résumé

- Diviseur DMX optique universel fournissant 4 sorties à partir d'une seule entrée
- Flexibilité améliorée grâce aux connexions XLR 3 et 5 broches pour chaque entrée/sortie
- Performances augmentées avec une sortie 3 et 5 broches pour relier d'autres unités Data Stream 4
- Isolation électrique entre l'entrée et la sortie
- Montage pratique avec un câblage plus court en utilisant un support de fixation à un espace (1U)

## Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 3 et 5 broches
- Tension d'entrée: 100 - 240 VAC (régulation automatique) 50/60 Hz
- Puissance et intensité: 3 W, 0,1 A sous 120 V 60 Hz  
5 W, 0,1 A sous 230 V 50 Hz
- Poids: 2,6 kg (5,8 livres)
- Dimensions: 483 x 134 x 46 mm (19 x 5,3 x 1,8 po)
- Homologations: CE

## Inclus

- Câble d'alimentation
- Fiche de garantie