

## L'article n'est plus disponible.

### Caractéristiques:

- Répartiteur DMX pour la répartition d'un signal d'entrée DMX sur 8 sorties DMX
  - L'entrée et la sortie en boucle sont doublées à l'avant et à l'arrière et connectées en parallèle
  - Mode filtre commutable pour filtrer les données RDM et éviter les problèmes lors de l'utilisation d'appareils ne supportant pas le RDM
  - Fonction bypass pour un traitement sans problème des signaux de type DMX des anciens appareils
  - Fréquence de sortie sélectionnable : 22/44 Hz
  - Résistance terminale commutable
  - Sorties séparées galvaniquement
  - Chaque sortie DMX peut à nouveau être reliée à 32 appareils DMX au maximum
  - Commandé via RDM
  - Transmission DMX pour jusqu'à 32 autres appareils DMX compatible RDM, pour la communication bidirectionnelle via le câble DMX commutable RDM afin d'éviter les problèmes lors du fonctionnement avec des appareils sans RDM
  - Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
  - (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
  - Made in Germany
  - Chaque sortie DMX with active signal processing
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Appareil, 1 x bloc d'alimentation externe, 4 x pied, 1 x Mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397572506

Poids: 2,20 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.26 m

Hauteur: 0.06 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz  
12V CC 1000 mA

Puissance totale de raccordement:	6 W
Branchement électrique:	Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Entrée DMX:	2 x XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	2 x XLR (F) 5 broches version encastrée Bypass 8 x XLR (F) 5 broches version encastrée isolation galvanique with active signal processing
Commande:	RDM
Caractéristiques DMX:	Transmission DMX pour jusqu'à 32 autres appareils DMX Compatible RDM, pour la communication bidirectionnelle via le câble DMX Commutable RDM afin d'éviter les problèmes lors du fonctionnement avec des appareils sans RDM
Utilisation de la marque:	Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 10 cm Hauteur : 4,43 cm
Poids:	1,92 kg