

Cameo SB 6T RDM - Splitter/Booster DMX/RDM 6 canaux (3 et 5 broches)

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-CLSB6TRDM

**Cameo SB 6T RDM - Splitter/Booster DMX/RDM 6 canaux (3 et 5 broches)**

Le Cameo SB 6T RDM est un splitter DMX/RDM 6 canaux avec deux entrées et deux sorties parallèles, qui est conçu pour l'utilisation professionnelle et apte à la communication bidirectionnelle. Il distribue le signal d'entrée DMX/RDM vers six sorties séparées du point de vue électronique et optique. Chaque voie de sortie est munie d'un étage de commande qui restaure le niveau initial du signal DMX/RDM. Pour une flexibilité et une fiabilité optimale, toutes les entrées et sorties sont réalisées à la fois avec des fiches Neutrik® à 3 et à 5 broches. Les LED affichent sur les côtés avant et arrière l'état de fonctionnement et DMX, et trois filetages de vis M10 permettent le montage dans des systèmes de traverses. Le Cameo SB 6T RDM est livré avec un câble d'alimentation powerCON.

Splitter/Booster DMX/RDM professionnel 6 canaux

6 sorties XLR séparées sur les plans électronique, à 3 et 5 broches

Boîtier compact

Fiches Neutrik® d'origine pour une fiabilité optimale

3 filetages de vis M10 pour le montage dans des systèmes de traverses

Affichages de l'état de fonctionnement et DMX sur les côtés avant et arrière

2 cadres de montage HE 19" pour un ou deux SB 6T RDM livrables en tant qu'accessoires

Type de produit
Accessoires d'éclairage - divers

Type
Splitter/Booster DMX

Entrées DMX
2 (en parallèle)

Connecteurs d'entrée DMX
Connecteur XLR mâle 3 points, Connecteur XLR mâle 5 points

Nombre de Renvois DMX Thru
2 (en parallèle)

Connecteurs de Renvoi DMX Thru
Connecteur XLR femelle 3 points, Connecteur XLR femelle 5 points

Sorties DMX
6

Connecteurs sorties DMX
Connecteur XLR mâle 5 points, Connecteur XLR mâle 3 points

Indicateurs
2 x LED de signalisation, 2 x LED Power

Connecteur secteur
Neutrik® powerCON

Tension secteur
100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Intensité maximale
6 A

Consommation électrique
10 W

Fusible
F1AL / 250V

Largeur
185 mm

Hauteur (mm)
77 mm

Profondeur
170 mm

Poids
1,3 kg

Accessoires (inclus)
Bloc secteur

Packaging :

Dimensions produit :	185mm	Poids : 1Kg	EAN : 4049521310379
----------------------	-------	-------------	---------------------

Données non contractuelles