



Câble DMX & alim Neutrik® powerCON & Neutrik® XLR 5 pôles 10 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-8101PSDT51000N

Câble DMX & alim Neutrik® powerCON & Neutrik® XLR 5 pôles 10 m

Câble Hybride DMX & Alimentation Neutrik® ? XLR 5 Pôles & powerCON, 10 m

Ce câble hybride professionnel de 10 mètres permet de combiner l'alimentation électrique et la transmission DMX 5 pôles dans un seul câble robuste. Conçu avec des connecteurs Neutrik® d'origine (powerCON et XLR), il garantit une installation fiable, rapide et sans enchevêtrement, même sur les grandes scènes ou les installations fixes nécessitant une portée étendue.

Caractéristiques Principales :

Type : Câble hybride DMX + alimentation

Longueur totale : 10 m

Connecteurs alimentation : Neutrik® NAC3FCA-1 / NAC3FCB-1

Connecteurs DMX : Neutrik® NC5FXX-BAG / NC5MXX-BAG

Section câble d'alimentation : 3 x 2,5 mm²

Section câble DMX : 2 x 0,22 mm²

Blindage : 95%

Longueur des fourches : 40 cm

Couleur : Noir

Étiquetage : Deux gaines thermorétractables transparentes incluses



Spécifications Techniques :

Diamètre global : 17 mm

Matériau de gaine : PVC

Température d'utilisation : -20°C à +70°C

Poids : 1,4 kg

Conducteurs alimentation : 3 x 2,5 mm², cuivre nu, 96 x 0,10, Ø 10 mm, AWG 14

Conducteurs DMX : 2 x 0,22 mm², cuivre nu, Ø 5 mm, AWG 24

Capacité : 55 pF/m

Résistance conducteur : 85 Ohms/km

Impédance caractéristique (DMX) : 120 Ohms/km

Points Forts :

Longue portée : 10 mètres de câble pour couvrir de grandes distances sans perte de signal

Polyvalence maximale : Un seul câble pour alimentation et DMX

Qualité Neutrik® : Connecteurs fiables et robustes pour un usage professionnel intensif

Installation simplifiée : Moins de câbles, plus d'efficacité et de sécurité sur vos événements

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 1Kg	EAN : 4049521692710
<i>Données non contractuelles</i>		