

Câble hybride DMX & alimentation PowerCon True1 In & XLR 5 broches, 3 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-8101PSDP50300N

Câble hybride DMX & alimentation PowerCon True1 In & XLR 5 broches, 3 m

Câble Hybride DMX & Alimentation 3 m ? Connecteurs Neutrik PowerCon True1 & XLR 5 Broches

Optimisez vos installations scéniques avec ce câble hybride 2-en-1 combinant alimentation électrique et signal DMX. Idéal pour les événements live, les concerts et les installations fixes, il intègre des connecteurs Neutrik professionnels pour une fiabilité maximale sur le terrain.

Caractéristiques Principales :

Longueur : 3 mètres

Fonction hybride : alimentation secteur et transmission DMX dans un seul câble

Connecteurs professionnels : Neutrik PowerCon True1 (In/Out) et XLR 5 broches

Section câble alimentation : 3 x 2,5 mm² en cuivre nu

Section câble DMX : 2 x 0,22 mm²

Blindage : 95 % pour une protection efficace contre les interférences

Longueur de séparation des branches : 40 cm

Spécifications Techniques :



Type de produit : Câble électrique et de signal

Couleur : Noir

Diamètre global : 17 mm

Matériau de gaine : PVC

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

Poids : 800 g

Connecteurs alimentation : NAC3FX-W-TOP (femelle) & NAC3MX-W-TOP (mâle)

Connecteurs DMX : NAC5FXX-BAG (femelle) & NAC5MXX-BAG (mâle)

Structure conducteur alimentation : 96 x 0,10 mm cuivre nu (AWG 14)

Structure conducteur DMX : 2 x 0,22 mm² cuivre nu (AWG 24)

Capacité : 55 pF/m

Résistance du conducteur : 85 Ohms/km

Résistance aux interférences : 120 Ohms/km

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Points Forts :

Réduction du câblage avec une solution tout-en-un efficace et compacte

Connecteurs Neutrik robustes et fiables, parfaits pour un usage professionnel

Conception durable et adaptée aux environnements exigeants

Transmission de signal stable grâce à un blindage renforcé

Gain de temps à l'installation et au démontage sur scène

Packaging :

Dimensions produit :	3000mm	Poids : 830g	EAN : 4049521546457
<i>Données non contractuelles</i>			