

Cable DMX 110ohms XLR 5 broches male Femelle connecteurs Neutrik 1m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DGH0100

Cable DMX 110ohms XLR 5 broches male Femelle connecteurs Neutrik 1m

Câble DMX / AES-EBU 110 ? XLR 5 broches mâle-femelle 1 m avec connecteurs Neutrik

Ce câble DMX / AES-EBU de 1 mètre est conçu pour assurer une transmission fiable et stable des signaux audio numériques et lumière. Souple, robuste et équipé de connecteurs Neutrik d'origine, il offre une excellente qualité de liaison pour les installations scéniques, studio et événementielles. Sa conception conforme aux normes AES/EBU en fait une solution performante pour les utilisateurs exigeants à la recherche de durabilité et de précision.

Caractéristiques principales

Impédance : 110 Ω , idéale pour les applications DMX et AES/EBU.

Longueur : 1 m, parfaite pour les raccordements courts et propres.

Connectivité : XLR 5 broches mâle vers XLR 5 broches femelle.

Connecteurs : modèles Neutrik NC5MXX et NC5FXX avec contacts argentés.

Flexibilité : câble hautement flexible et robuste pour un usage intensif.

Conformité : répond aux normes de transmission de données AES/EBU.

Spécifications techniques



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Type de produit : câble
Type : câble DMX et AES/EBU
Longueur du câble : 1 m
Couleur : noir
Diamètre du câble : 6,4 mm
Section du conducteur intérieur : 0,22 mm²
Résistance : 53 Ω/km
Capacité : < 63 pF/m
Connecteur 1 : XLR mâle 5 broches, contacts argentés, Neutrik NC5MXX
Connecteur 2 : XLR femelle 5 broches, contacts argentés, Neutrik NC5FXX
Fabrication : Union européenne
Poids : 0,492 kg

Points forts

Assure une transmission de signal stable et conforme aux exigences des environnements professionnels.
Les connecteurs Neutrik d'origine garantissent une excellente fiabilité de connexion et une longue durée de vie.
Sa grande souplesse facilite l'installation, le rangement et l'utilisation répétée sur scène ou en studio.
Sa construction robuste en fait un choix pertinent pour les techniciens, prestataires et utilisateurs réguliers.

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 492g	EAN : 4049521740848
<i>Données non contractuelles</i>		