

Cable DMX 110ohms XLR 5 broches male Femelle connecteurs Neutrik 10m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DGH1000

Cable DMX 110ohms XLR 5 broches male Femelle connecteurs Neutrik 10m

Câble DMX / AES-EBU 110 ? XLR 5 broches mâle-femelle 10 m avec connecteurs Neutrik

Ce câble DMX / AES-EBU de 10 mètres permet de relier vos équipements sur une plus grande distance tout en conservant une transmission stable et précise. Sa fabrication robuste, sa bonne flexibilité et ses connecteurs Neutrik d'origine en font un choix fiable pour les applications professionnelles.

Caractéristiques principales

Impédance : 110 ? pour les signaux DMX et AES/EBU.

Longueur : 10 m.

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

Connecteurs : Neutrik NC5MXX et NC5FXX avec contacts argentés.

Conception : câble souple, fiable et résistant.

Norme : conforme aux exigences AES/EBU.

Spécifications techniques

Type de produit : câble



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

Type : câble DMX et AES/EBU

Longueur du câble : 10 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 : 568 g

Points forts

Grande longueur idéale pour les scènes, plateaux et installations techniques.

Transmission fiable pour les signaux lumière et audio numérique.

Connecteurs de qualité professionnelle pour une excellente tenue dans le temps.

Câble pensé pour un usage fréquent et intensif.

Packaging :			
Dimensions produit :	10000mm	Poids : 568g	EAN : 4049521125232
<i>Données non contractuelles</i>			