

cable DMX 110ohms XLR 5 broches male Femelle 1,5m connecteurs Neutrik 3m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBLDMX3-5P-NK

cable DMX 110ohms XLR 5 broches male Femelle 1,5m connecteurs Neutrik 3m

Câble DMX / AES-EBU 110 ? XLR 5 broches mâle-femelle 3 m avec connecteurs Neutrik

Ce câble DMX / AES-EBU de 3 mètres assure une transmission fiable et stable des signaux audio numériques et lumière. Sa gaine souple et sa construction robuste permettent une utilisation régulière en prestation, en studio ou en installation fixe. Équipé de connecteurs Neutrik d'origine, il répond aux exigences des environnements professionnels.

Caractéristiques principales

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

Longueur : 3 m.

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

Connecteurs : Neutrik NC5MXX et NC5FXX avec contacts argentés.

Souplesse : câble flexible et résistant.

Conformité : transmission conforme aux normes 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 : 3 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 : 225 g

Points forts

Excellente qualité de transmission pour les signaux DMX et AES/EBU.

Assemblage fiable avec connecteurs Neutrik d'origine.

Bonne flexibilité pour les installations temporaires ou permanentes.

Format polyvalent adapté à de nombreux contextes d'utilisation.

Packaging :

Dimensions produit : 3000mm

Poids : 225g

EAN : 4049521125218

Données non contractuelles