

## Câble Audionumérique AES/EBU 110 Ohms Neutrik XLR mâle vers XLR femelle 1,5m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DMF0150

Câble Audionumérique AES/EBU 110 Ohms Neutrik XLR mâle vers XLR femelle 1,5m

Câble audio numérique AES/EBU 110 ohms XLR mâle vers XLR femelle 1,5 m - Neutrik

Conçu pour le transport fiable des signaux audio numériques au format AES/EBU, ce câble XLR Neutrik de 1,5 m allie souplesse, robustesse et qualité de transmission. Grâce à ses connecteurs 3 points haut de gamme et à ses matériaux soigneusement sélectionnés, il constitue une solution idéale pour les installations audio professionnelles exigeant stabilité, durabilité et performances constantes.

### Caractéristiques principales

Impédance : 110 ohms, parfaitement adaptée au transport de données audio numériques AES/EBU.

Longueur : 1,5 m, idéale pour les connexions courtes et propres en studio, rack ou scène.

Connecteurs : XLR 3 points femelle Neutrik NC3FXX-BAG vers XLR 3 points mâle Neutrik NC3MXX-BAG.

Conducteur : cuivre OFC sans oxygène pour une transmission fiable et de haute qualité.

Blindage : blindage spiralé en cuivre pour une meilleure protection contre les interférences.

Souplesse et robustesse : gaine PVC résistante et câble conçu pour un usage professionnel intensif.

### Spécifications techniques



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

Type de câble : câble audio numérique AES/EBU  
Longueur du câble : 1,5 m  
Diamètre du câble : 6,4 mm  
Gaine : PVC (chlorure de polyvinyle)  
Couleur : noir  
Type de connecteur 1 : XLR 3-pole female  
Modèle connecteur 1 : Neutrik NC3FXX-BAG  
Contact connecteur 1 : argenté  
Type de connecteur 2 : XLR 3-pole male  
Modèle connecteur 2 : Neutrik NC3MXX-BAG  
Contact connecteur 2 : argenté  
Matériau du conducteur : OFC (cuivre sans oxygène)  
Section du conducteur : 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
Capacité : 63 pF/m  
Impédance du conducteur : 53 ohms/km  
Impédance d'onde : 110 Ω  
Bouclier : blindage en cuivre spirale  
Température ambiante : -20 à 70 °C  
Poids : 148 g

#### Points forts

Ce câble se distingue par sa conception orientée usage professionnel, avec des connecteurs Neutrik reconnus pour leur fiabilité et leur longévité. Son impédance de 110 ohms garantit une compatibilité optimale avec les applications AES/EBU, tandis que son blindage en cuivre et son conducteur OFC favorisent une transmission stable et précise. Sa grande souplesse facilite l'installation au quotidien, sans compromis sur la solidité, ce qui en fait un choix pertinent pour le studio, la scène ou les environnements techniques exigeants.

Packaging :			
Dimensions produit :	1500mm	Poids : 148g	EAN : 4049521125126
<i>Données non contractuelles</i>			