

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



|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |              |
| Réf :                        | AH-K5DMF0500 |

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

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

Idéal pour les liaisons audio numériques fiables et propres, ce câble AES/EBU Neutrik de 5 m combine souplesse, robustesse et qualité de transmission. Conçu avec des matériaux adaptés aux exigences des environnements professionnels, il assure une connexion stable entre vos équipements tout en offrant la fiabilité reconnue des connecteurs XLR Neutrik.

### Caractéristiques principales

Impédance : 110 ohms, adaptée au transport des signaux audio numériques AES/EBU.

Longueur : 5 m, idéale pour les branchements en studio, régie ou sur 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 régulière.

Blindage : blindage spiralé en cuivre pour une bonne protection contre les perturbations.

Conception : câble souple et résistant 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 : 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 : 324 g

#### Points forts

Ce câble se distingue par son excellent équilibre entre qualité de fabrication, souplesse d'utilisation et fiabilité de transmission. Son impédance de 110 ohms le rend parfaitement adapté aux équipements audio numériques AES/EBU, tandis que ses connecteurs Neutrik assurent une connexion durable et sécurisée. C'est une solution efficace pour les utilisateurs recherchant un câble performant, robuste et adapté aux usages professionnels quotidiens.

| Packaging :                       |        |              |                     |
|-----------------------------------|--------|--------------|---------------------|
| Dimensions produit :              | 5000mm | Poids : 324g | EAN : 4049521125140 |
| <i>Données non contractuelles</i> |        |              |                     |