

Câble Audionumérique AES/EBU 110 Ohms Neutrik XLR mâle vers XLR femelle 30 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DMF3000

Câble Audionumérique AES/EBU 110 Ohms Neutrik XLR mâle vers XLR femelle 30 m

Câble audio numérique AES/EBU 110 ohms XLR mâle vers XLR femelle 30 m - Neutrik

Conçu pour assurer une transmission fiable des signaux audio numériques au format AES/EBU sur de longues distances, ce câble XLR Neutrik de 30 m combine souplesse, résistance et qualité professionnelle. Équipé de connecteurs 3 points haut de gamme et fabriqué avec des matériaux adaptés aux exigences du transport audio numérique, il convient parfaitement aux installations fixes, aux racks techniques et aux configurations scéniques.

Caractéristiques principales

Impédance : 110 ohms, idéale pour le transport de données audio numériques AES/EBU.

Longueur : 30 m, parfaitement adaptée aux liaisons longues en environnement professionnel.

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

Conducteur : cuivre OFC sans oxygène pour une transmission stable et performante.

Blindage : blindage spiralé en cuivre limitant efficacement les interférences.

Souplesse et robustesse : gaine PVC résistante pour une excellente tenue dans le temps et une manipulation facilitée.

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 : 30 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 mm²
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 : 1539 g

Points forts

Ce câble se démarque par sa capacité à maintenir une transmission audio numérique fiable sur une grande longueur, tout en conservant la qualité de fabrication propre aux connecteurs Neutrik. Son impédance de 110 ohms garantit une compatibilité optimale avec les équipements AES/EBU, tandis que son blindage en cuivre et son conducteur OFC favorisent la stabilité du signal. Sa conception robuste et souple répond aux besoins des utilisateurs professionnels recherchant une solution durable pour les installations longues distances.

Packaging :		
Dimensions produit :	30000mm	Poids : 2Kg
		EAN : 4049521125195
<i>Données non contractuelles</i>		