

Câble hybride Alim powercon et audio XLR Neutrik - 10m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5HPCONA1000

Câble hybride Alim powercon et audio XLR Neutrik - 10m

Câble Hybride Audio et Alimentation Neutrik - XLR & PowerCON® 10m

Conçu pour les environnements audio professionnels exigeants, ce câble hybride de 10 mètres allie transmission audio et alimentation dans une seule solution pratique. Grâce à ses connecteurs Neutrik® reconnus pour leur fiabilité, il garantit une performance stable et sécurisée, que ce soit sur scène, en studio ou lors d'événements live.

Caractéristiques Principales :

- Fonction hybride : combine signal audio XLR et alimentation via PowerCON®
- Connecteurs Neutrik® haut de gamme : robustesse et conductivité exceptionnelles
- Longueur totale : 10 mètres avec extrémité fendue de 40 cm
- Conducteurs en cuivre OFC : pour une qualité de transmission optimale
- Gaine résistante en PVC : adaptée aux usages intensifs sur le terrain

Spécifications Techniques :

- Longueur totale : 10 m
- Longueur extrémité fendue : 40 cm



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

Diamètre câble principal : 17 mm
Poids : 3,01 kg
Gaine : PVC (Chlorure de polyvinyle)

Section Audio :

Connecteur XLR femelle : Neutrik NC3FXX-BAG (contacts argentés)
Connecteur XLR mâle : Neutrik NC3MXX-BAG (contacts argentés)
Conducteur : OFC 2 x 0,22 mm² ? AWG 24
Capacité : 55 pF/m
Impédance : 85 Ohm/km
Blindage : cuivre en spirale
Diamètre : 5 mm

Section Alimentation :

Connecteur PowerCON® sortie : Neutrik NAC3FXXB-W-L
Connecteur PowerCON® entrée : Neutrik NAC3FXXA-W-L
Conducteur : OFC 3 x 2,5 mm² ? AWG 13
Diamètre : 10 mm

Points Forts :

Installation simplifiée : un seul câble pour gérer audio et alimentation
Fiabilité Neutrik® : gage de sécurité et de longévité
Parfait pour les grandes scènes : idéal pour les configurations longues distances
Construction européenne de qualité : résistance et performance assurées
Transmission stable : blindage efficace contre les interférences

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 3Kg	EAN : 4049521894145
<i>Données non contractuelles</i>		