

FP1020 Câble Audio & Alimentation FP10 DAP - Schuko/XLR F vers powerCON/XLR M

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : FP1020



FP1020 Câble Audio & Alimentation FP10 DAP - Schuko/XLR F vers powerCON/XLR M 20m Blue

Câble Audio & Alimentation FP10 DAP - Schuko/XLR F vers powerCON/XLR M 20 m Blue

Le FP10 DAP est un câble professionnel combinant alimentation électrique et signal audio dans une seule gaine robuste. Conçu pour les installations scéniques, événements live et environnements techniques exigeants, il intègre des connecteurs Schuko, XLR 3 points et powerCON Neutrik pour une connexion fiable et sécurisée. Sa longueur de 20 mètres offre une grande flexibilité d'installation tout en garantissant une transmission stable et performante.

Caractéristiques principales

Longueur : 20 mètres

Courant nominal : 16 A

Connectivité : Schuko mâle + XLR 3P (F) vers powerCON Blue + XLR 3P (M)

Transmission audio : Impédance 75 Ω

Conducteurs : Cuivre avec contacts plaqués argent

Double fonction : Transport simultané alimentation et signal audio

Spécifications techniques



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

Diamètre extérieur : 11 mm
Poids : 3,4 kg
Matériau conducteur : Cuivre
Isolation extérieure : PVC
Résistance conducteur : 80 Ω /km
Capacité conducteur : 60 pF/m
Température de fonctionnement : de -20 °C à +60 °C
Blindage : Tressé avec résistance 30 Ω /km

Points forts

Le FP10 DAP se distingue par sa conception hybride permettant de réduire le nombre de câbles nécessaires lors des installations techniques. Il simplifie le câblage, optimise le temps de montage et garantit une connexion sécurisée grâce au connecteur powerCON Neutrik. Sa construction robuste, son blindage efficace et ses contacts plaqués argent assurent une transmission fiable du signal audio tout en supportant une alimentation jusqu'à 16 A. Idéal pour les professionnels du spectacle, de l'événementiel et de l'installation fixe.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 8717748047793
<i>Données non contractuelles</i>	