

CDMX35110S

Cordon 1XDMX512 - XLR 5 pts mâle / femelle - Gaine bleue - SEETRONIC - 10M

DESCRIPTION

Le CDMX35110S est un cordon numérique de 10 m pour la transmission de données DMX512 et de signaux audio numériques. Fabriqué avec un câble 1XDMX512 en paire torsadée 0,22 mm² et gaine PVC bleue, il est souple et résistant. Équipé de connecteurs XLR 5 points SEETRONIC, il offre une connexion fiable. Idéal pour les environnements scéniques, il inclut des manchons pour marquage et un attache velcro.



AVANTAGES

- Câble S2CEB - Référence 1XDMX512
- Impédance de 110 Ohms
- Gaine bleue pour une identification rapide
- Grande flexibilité
- Excellente protection contre les interférences grâce à un double blindage
- Connecteurs XLR 5 points de marque Neutrik - Câblage en 3

Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	CDMX351xxS
Couleur	Bleu
Référence Câble	1XDMX512
Nombre manchons translucide	2
Longueur Cordon (m)	10m
Extrémité 1 - Référence connecteur 1	Fiche XLR 5PTS mâle - Corps nickel - Seetronic - SCMM5
Extrémité 1 - Nombre de connecteurs 1	1
Extrémité 2 - Référence connecteur 1	Fiche XLR 5PTS femelle - Corps nickel - Seetronic - SCMF5
Extrémité 2 - Nombre de connecteurs 1	1
Diamètre extérieur (mm)	5.8 mm
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0.656

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	CDMX35110S
Photo collection SKU	CDMX351xS_HD
Marques	S2CEB
Marque 1 - Connectique	SEETRONIC
Marque 2 - Connectique	SEETRONIC
Conditionnement Produit	Sachet