

Câble ILDA db25 sur RJ45 longueur 50m

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	ILDA-RJ50
-------	-----------



Câble ILDA db25 sur RJ45 longueur 50m

Cordon ILDA RJ45 vers DB25 - Adaptateur Signal ILDA pour Systèmes Laser

Conçu pour les professionnels du spectacle et les passionnés de shows laser, ce cordon adaptateur permet de connecter facilement un signal ILDA via des câbles RJ45 standards. Sa conception robuste et sa double connectique DB25 offrent une grande flexibilité d'installation tout en garantissant une transmission fiable et sans interférence.

Connexion ILDA standard : Compatible uniquement avec les signaux ILDA pour une parfaite intégration avec les systèmes laser professionnels.

Double configuration : Comprend un adaptateur DB25 mâle vers RJ45 et un DB25 femelle vers RJ45 pour s'adapter à toutes les situations.

Utilisation de câbles RJ45 droits : Assure une communication stable et précise sans inversion de signaux.

Longueur maximale recommandée : Jusqu'à 50 mètres de câble RJ45 pour une transmission optimale sans perte de signal.

Non compatible avec réseau IP : À utiliser exclusivement pour des connexions ILDA ? ne pas connecter à un switch, routeur ou réseau Ethernet.

Spécifications Techniques :



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

Connecteurs : DB25 mâle et DB25 femelle vers RJ45
Compatibilité : Signal ILDA uniquement
Type de câble : RJ45 droit (non croisé), longueur incluse : 50 mètres
Longueur maximale du câble : 50 mètres
Matériaux : Boîtier en plastique robuste avec connecteurs métalliques
Format : Compact et facile à intégrer dans tout type de configuration

Points Forts :

Réduction des coûts : Permet l'utilisation de câbles RJ45 standard, bien plus économiques que les câbles ILDA classiques.

Installation simplifiée : Idéal pour les configurations longue distance en laser show et événements.

Transmission fiable : Garantit une qualité de signal stable, essentielle pour les applications professionnelles.

Sécurité d'utilisation : Conçu exclusivement pour des connexions ILDA, réduisant les risques d'erreurs ou de dommages.

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