



Adaptateur ILDA db25 vers RJ45 in et out

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ILDA-RJ45



Adaptateur ILDA db25 vers RJ45 in et out

Adaptateur ILDA DB25 vers RJ45 - Entrée et Sortie

Idéal pour les professionnels du spectacle et les passionnés de systèmes laser, cet adaptateur permet de connecter facilement un signal ILDA via des câbles RJ45 standards. Conçu pour simplifier vos installations tout en assurant une transmission fiable des données, il offre une compatibilité totale avec les connexions DB25 traditionnelles en entrée comme en sortie.

Caractéristiques Principales :

Connexion ILDA standard : Adapté uniquement au signal ILDA, garantissant une compatibilité parfaite avec les systèmes laser.

Double configuration : 1 connecteur DB25 mâle vers RJ45 et 1 connecteur DB25 femelle vers RJ45 pour une flexibilité maximale.

Utilisation de câbles RJ45 droits : Assure une connexion correcte et fiable, sans inversion de signaux.

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

Non compatible avec réseau IP : Ne doit pas être connecté à un switch, routeur ou réseau informatique classique.

Spécifications Techniques :



Connecteurs : DB25 mâle et DB25 femelle vers RJ45

Compatibilité : Signal ILDA uniquement

Type de câble : RJ45 droit (non croisé)

Longueur maximale du câble : 50 mètres

Matériaux : Boîtier en plastique robuste, connecteurs en métal

Format compact : Facile à intégrer dans tout type de configuration

Points Forts :

Optimise les installations : Utilisez des câbles RJ45 classiques pour réduire les coûts et simplifier les connexions longues distances.

Fiabilité du signal : Assure une transmission claire et stable du signal ILDA sans interférences.

Polyvalent : Parfait pour les professionnels en éclairage, laser show et installations événementielles.

Sécurité d'utilisation : Conçu uniquement pour les signaux ILDA ? évitez toute connexion à un réseau IP pour prévenir tout dysfonctionnement.

Packaging :

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