

Mixeur splitter audio LD Systems MS828 8 canaux.**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : LD-MS828



Mixeur splitter audio LD Systems MS828 8 canaux.

LDMS828 - Mixeur 19" au niveau ligne (8 vers 2) et splitter (2 vers 8)

Le LD Systems LDMS828 est à la fois un mixeur, un splitter et un ampli ligne au format rack 19", d'une grande souplesse d'utilisation dans les applications sur scène et en studio.

Le LDMS828 offre une entrée stéréo et 6 canaux d'entrée mono, tous pourvus d'indicateurs de niveau LED ; les entrées et les sorties sont symétrisées électroniquement. Deux des canaux mono sont équipés de connecteurs d'entrée sur jack symétrique (TRS) ; les autres connecteurs sont de type XLR. L'entrée stéréo possède un réglage de niveau d'entrée et un de sortie, ainsi qu'une touche Link permettant de renvoyer le signal en sortie. Chaque canal mono possède un réglage de volume et de panoramique, ainsi qu'une touche permettant de l'activer en mode splitter ou mixeur.

Le LD Systems LDMS828 convainc non seulement par son côté pratique, mais aussi par ses caractéristiques techniques. Sa réponse en fréquence étendue (de 5 Hz à 40 kHz), sa gamme dynamique de 85 dB et son taux de distorsion extrêmement réduit (0,0008%) garantissent une grande fidélité au signal original. Grâce à un niveau nominal de travail allant de -10 dBV à +4 dBu, ce mixeur/splitter s'utilise aussi facilement avec des appareils professionnels que grand public.

Type : Live, Installation

Nombre de canaux : 8

Nombre de canaux d'entrée mono, niveau ligne : 6

Connecteurs d'entrée mono ligne : 4 x XLR, 2 x jack 6,35 mm TRS



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

Type d'entrée mono ligne : symétrie électronique
Nombre d'entrées stéréo, niveau ligne : 1
Connecteurs d'entrée stéréo, niveau ligne : 2 x XLR
Type d'entrée ligne stéréo : symétrie électronique
Impédance d'entrée : 50 kohms (symétrique), 25 kohms (asymétrique)
Niveau d'entrée maximal : 21 dBu
Niveau nominal de travail : -10 dBV à +4 dBu
Nombre de canaux de sortie mono : 6
Connecteurs des canaux de sortie mono : 4 x XLR, 2 x jack 6,35 mm TRS
Type de sortie mono : symétrie électronique
Nombre de sorties stéréo : 1
Connecteurs sortie stéréo : 2 x XLR
Type de sortie stéréo : symétrie électronique
Impédance de sortie : 60 Ohms (symétrique), 30 Ohms (asymétrique)
Niveau maximal de sortie : +22 dBu
Réponse en fréquence : 5 Hz - 40 kHz
Taux de distorsion harmonique (THD) : 0,0008 %
Rapport S/B : 85 dB
Contrôles : Potentiomètres Main Input Level, Main Output Level, Main Link, Level canaux 1-6, Bal/Pan canaux1-6 ;
sélecteurs Splitter/Mixer sur canaux 1-6, Power, Ground Lift
Indicateurs : échelles 6 LED pour les niveaux d'entrée et de sortie stéréo (Main Input et Output) et mono (canaux
1 à 6), indicateur LED Main Link et Power
Tension d'alimentation : 220 - 240 Volts, 50 - 60 Hz
Embase secteur : Embase IEC
Consommation électrique : 15 W
Fusible : T 315 mA, AC 250V
Dimensions (L x H x P) : 483 x 44,5 x 216 mm
Accessoires livrés : Câble Secteur

Packaging :			
Dimensions produit :	44mm X 483mm	Poids : 3g	EAN : 4049521154973
<i>Données non contractuelles</i>			