

**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>			