

LD SYSTEMS MS 828

141,30 € tax included

Reference: LDMS828

LD SYSTEMS LD Systems MS 828 - Splitter/mixer a 8 canali da 19"



LDMS828 - Line Mixer da 19" 8 in 2 in e splitter 2 in 8

LD Systems LDMS828 è al contempo mixer, distributore di segnali e preamplificatore in formato rack 19" per applicazioni live e studio flessibili.

LDMS828 dispone di un canale stereo e di 6 canali mono con catene a LED individuali per l'indicazione di livello; tutti gli ingressi e le uscite sono bilanciati elettronicamente. Due canali mono sono dotati di prese jack stereo, gli altri collegamenti sono realizzati come prese XLR. Il canale stereo possiede regolatori di volume individuali per ingresso e uscita e un interruttore Link per la connessione loop through del segnale. Ogni canale mono dispone di un regolatore di volume e panoramico nonché di un interruttore che seleziona la funzione distributore e la funzione mixer.

LDMS828 di LD Systems non convince soltanto per il suo lato pratico, ma anche per i suoi valori tecnici. L'ampia risposta in frequenza da 5 a 40.000 Hz, una gamma dinamica di 85 dB e un fattore di distorsione estremamente ridotto (0,0008%) garantiscono una grande fedeltà al segnale e, grazie a un livello nominale di lavoro che spazia da -10 dBV a +4 dBU, questo mixer/splitter è perfetto per il collegamento di dispositivi professionali e di elettronica di consumo.

Canali 8
Canali di ingresso mono di linea 6
Connessioni ingresso mono di linea 2 x jack da 6,3 mm
Tipo di ingresso mono di linea Bilanciato elettronicamente
Canali d'ingresso stereo 1
Connettori d'ingresso stereo linen. 2 XLR
Tipo di ingresso stereo di linea Bilanciato elettronicamente
Impedenza di ingresso (bilanciato) 50000 Ohm
Impedenza di ingresso (non bilanciato) 25000 Ohm
Livello max di ingresso +21 dBu
Livello di lavoro nominale -10 dBV - +4 dBu
Canali di uscita mono 6
Connessioni di uscita mono 2 x jack da 6,3 mm
Tipo di uscita mono Bilanciato elettronicamente
Canali di uscita stereo 1
Connessioni di uscita stereo 1 XLR
Tipo di uscita stereo Bilanciato elettronicamente
Impedenza di uscita (bilanciato) 60 k Ohm
Impedenza di uscita (non bilanciato) 30 Ohm
Livello max di uscita +22 dBu
Risposta in frequenza 5 - 40000 THD 0,0008 %
Rapporto segnale/rumore 85 dB
Elementi di comando Livello canale 1-6, Bal/Pan canale 1-6
Elementi di comando Main Input Level
Elementi di comando Main Output Level
Elementi di comando Power
Elementi di comando Splitter/Mixer canale 1-6
Indicatori Canale livello in/out 1-6 (6 segmenti)
Indicatori Indicatore a LED livello di input (6 segmenti)
Indicatori Indicatore livello di output (6 segmenti)
Indicatori Power
Tensione di esercizio 220 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Collegamento alla rete Presa di corrente IEC
Potenza assorbita 15 W
Fusibile T 315 mAL, 250V AC
Larghezza 483 mm
Altezza 44,5 mm
Profondità 216 mm
Peso 3 kg
Accessori (forniti in dotazione) Cavo di alimentazione