

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 line 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 n. 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 Link 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 mA L, 250V AC Larghezza 483 mm Altezza 44,5 mm Profondità 216 mm Peso 3 kg Accessori (forniti in dotazione) Cavo di alimentazione