

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/ld-systems-ms-828-rozdzielaczmikser-19-8-kanalowy-p-3412.html>

## LD Systems MS 828 Rozdzielacz/Mikser 19", 8-kanałowy



Cena	<b>1 014,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>LD-MS828</b>
Producent	<b>LD systems</b>

### Opis produktu

#### LD Systems MS 828 Rozdzielacz/Mikser 19", 8-kanałowy

LD Systems LDMS828 to mikser, rozdzielacz i wzmacniacz wzmacniający w formacie rack 19" do elastycznych zastosowań na żywo i w studio.

LDMS828 ma jeden kanał stereo i sześć kanałów mono z indywidualnymi miernikami poziomu LED; wszystkie wejścia i wyjścia są symetryczne elektronicznie. Dwa kanały mono wyposażone są w stereofoniczne gniazda TRS, pozostałe złącza to gniazda XLR. Kanał stereo posiada indywidualne regulatory głośności dla wejścia i wyjścia oraz przycisk linku do pętli sygnału; każdy kanał mono ma sterowanie głośnością i panoramą, a także przycisk, który przełącza między funkcjami rozdzielacza i miksera.

TheLDMS828 firmy LD Systems robi wrażenie nie tylko ze względu na swoje praktyczne funkcje, ale także ze względu na specyfikacje techniczne. Szerokie pasmo przenoszenia od 5 do 40 000 Hz, dynamiczny zakres 85 dB i wyjątkowo niskie całkowite zniekształcenia harmoniczne wynoszące 0,0008% gwarantują maksymalną wierność sygnału. Nominalny poziom roboczy od -10 dBV do +4 dBu sprawia, że mikser/rozdzielacz nadaje się do podłączenia zarówno do sprzętu profesjonalnego, jak i konsumenckiego.

#### Specyfikacje:

Typ produktu: Miksery

Typ: Instalacje

Kanały: 8

Kanały wejściowe mono: 6

Złącza wejściowe mono: 2 x 6,3 mm TS

Typ wejścia liniowego mono: Elektronicznie symetryczne

Kanały wejścia liniowego stereo: 1

Złącza wejścia liniowego stereo: 2 x XLR

Typ wejścia liniowego stereo: Elektronicznie zbalansowane

Impedancja wejściowa: (zbalansowana) 50000 Ohm(s), (niesymetryczna) 25000 Ohm(s)

Maks. poziom wejściowy: + 21 dBu

Nominalny poziom pracy: -10 dBV - +4 dBu

Kanały wyjściowe mono: 6

Złącza wyjściowe mono: 2 x 6,3 mm TS

Typ wyjścia mono: Elektronicznie symetryczne

Kanały wyjściowe stereo: 1

Złącza wyjściowe stereo: 1 x XLR

Typ wyjścia stereo: Elektronicznie zbalansowane

Impedancja wyjściowa: (zbalansowana) 60 Ohm(s), (niesymetryczna) 30 Ohm(s)

Maks. poziom wyjściowy: +22 dBu

Pasma przenoszenia: 5 - 40000 Hz

THD: 0,0008 %

Stosunek sygnał/szum: 85 dB

Kontroluje: poziom kanału 1-6, główny poziom wejściowy, główne łącze, główny poziom wyjściowy, moc, kanał rozgałęźnika/miksera 1-6

Wskaźniki: Poziom wejścia/wyjścia Kanał 1-6 (6-segmentowy), Wskaźnik LED poziomu wejściowego (6-segmentowy), Wskaźnik poziomu wyjściowego (6-segmentowy)

Napięcie robocze: 220 V AC - 240 V AC, 50-60 Hz

Złącze zasilania: Złącze zasilania IEC

Pobór mocy: 15 W

Bezpiecznik: T 315 mA, AC 250 V

Szerokość: 483 mm

Wysokość: 44,5 mm

Głębokość: 216 mm

Waga: 3 kg

Akcesoria (w zestawie): Przewód zasilający