

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/matryca-cyfrowa-drm-882lan-p-29471.html>

## Matryca cyfrowa DRM-882LAN



Cena brutto	<b>13 283,90 zł</b>
Cena netto	<b>10 799,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32696</b>
Kod producenta	<b>DRM-882LAN</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Matryca cyfrowa 8x8

- 8 wejść i 8 wyjść audio, przełączane miks./linia (terminale śrubowe, symetryczne)
- Zasilanie phantom +48V dla mikrofonów elektretowych
- Możliwość kierowania sygnałów wejściowych do każdego wyjścia
- Możliwość regulacji poziomu poszczególnych sygnałów wejściowych przed przypisaniem do wyjścia
- Możliwość zarządzania max 32 urządzeniami poprzez oprogramowanie
- Konwerter A/D: 4 x 24 bity, konwerter D/A: 1 x 24 bity
- Rozbudowane funkcje przetwarzania i monitorowania sygnałów np. eliminator sprzężeń, 5-punktowy korektor parametryczny z filtrami szczytowymi i półkowymi, regulowane filtry dolno i górnoprzepustowe - opcjonalnie z charakterystykami Bessel'a, Butterworth'a lub Linkwitz-Riley'a, kompresor RMS, limiter, przełącznik fazy, opóźnienie
- 6-punktowy wskaźnik diodowy dla każdego kanału
- 6 presetów użytkownika z bezpośrednim dostępem
- Możliwość równoczesnej regulacji kilku kanałów

- Tryb stereo dla kanałów 1/2, 3/4, 5/6 oraz 7/8
- Wyświetlacz 2 x 24 znaki
- Sterowanie w trybie real-time przez oprogramowanie
- Zdalne zarządzanie strefami za pomocą ściennego panelu sterującego DRM-882WP lub DRM-882WPX (wyposaż. dodatk.)
- Zdalne sterowanie matrycą przez USB, RS-485 lub TCP/IP LAN
- Solidna metalowa obudowa z aluminiowym panelem przednim
- Montaż w racku 482mm (19"), 1U

Wejścia (dla każdego kanału):

- Regulacja wzmocnienia z funkcją bypass (0dB)
- Bramka szumów
- Przełącznik mikr./linia
- Włączany priorytet
- 3-punktowy korektor parametryczny (szczytowy, półkowy LP, półkowy HP)
- Eliminator sprzężeń
- Przełącznik fazy (180°)

Wyjścia (dla każdego kanału):

-

Zwrotnica z filtrem Butterworth'a, Linkwitz-Riley'a oraz Bessel'a (do 24dB/okt.); możliwość uzyskania bardziej stromego zbocza filtru w połączeniu z korektorem

•

5 korektorów parametrycznych z filtrami szczytowymi lub półkowymi LP/HP

•

Limitery oraz kompresory RMS ze stosunkiem do 32:1 oraz regulowanym twardym/miękkim kolaniem, threshold: od 18dBu do -12dBu, czas release: od 0.1 do 3sek., czas attack: 5-200ms

•

Limitery oraz kompresory RMS z funkcją przepuszczania (bypass)

•

Opóźnienie, wprowadzanie czasowo (ms) oraz dystansem (m): max 380.998ms z krokiem 21usek. lub max 129.539m z krokiem 6.8mm

•

Przełącznik fazy (180°)

•

Regulacja wzmacnienia

Typ urządzenia	matryca audio
Pasma przenoszenia	20-20 000 Hz
Sygnał wejściowy	6.2 V max.
Sygnał wyjściowy	6.2 V max.
Częstotliwość podziału	70 Hz-1 kHz, 12 dB/oct., 910 Hz-8 kHz, 12 dB/oct., subwoofer: 80/120 Hz, 24 dB/oct.
Stosunek S/N	> 104 dB
THD	< 0.005 %
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	~ 230 V/50 Hz/20 VA



---

Wymiary	482 x 44 x 250 mm, 1 RS
Waga	3.4 kg
Złącza wejściowe	8 x plug-in screw terminal, bal.
Złącza wyjściowe	line: 8 x plug-in screw terminal, bal.
Inne cechy	USB, RS-485, TCP/IP
Waga netto	3.47 kg