

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/matryca-audio-drm-884-p-29474.html>

## Matryca audio DRM-884



Cena brutto	<b>9 132,65 zł</b>
Cena netto	<b>7 424,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32699</b>
Kod producenta	<b>DRM-884</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

System matrycowy audio DRM-884

Uniwersalne rozwiązanie do wielostrefowych systemów nagłośnieniowych w obiektach typu: hotele, restauracje, szkoły, centra konferencyjne, sportowe oraz fitness.

Matryca DRM-884 to wielofunkcyjne urządzenie: pozwala m.in. na miksowanie sygnałów z poszczególnych źródeł, emisję tego samego sygnału w kilku różnych strefach, niezależną regulację głośności i wiele, wiele więcej. Może współpracować równocześnie z 8 analogowymi oraz 4 cyfrowymi źródłami audio. Wyposażona jest w terminale wyjściowe typu Phoenix do podłączania głośników aktywnych lub wzmacniaczy obsługujących poszczególne strefy.

Sterowanie pracą systemu odbywa się za pomocą paneli ściennych DRM-884IOP, DRM-884VAP oraz DRM-884VP, pozwalających użytkownikom zarządzać daną strefą m.in. poprzez regulację głośności lub wybór źródła. Całość uzupełnia mikrofon strefowy DRM-884RC służący do kierowania komunikatów do poszczególnych części obiektu.

Dzięki możliwości rozbudowy, system doskonale sprawdza się także w rozległych obiektach. Łącząc ze sobą maksymalnie 16 matryc DRM-884 uzyskuje się łącznie 192 wejścia oraz 192 wyjścia strefowe Dante®.

Dodatkowym, uzupełnieniem jest moduł DRM-884DTM pozwalający na zaimplementowanie matrycy DRM-884 w sieci Dante® audio. W tym przypadku uzyskuje się kolejne 8 cyfrowych wejść lub 8 cyfrowych wyjść, które można dowolnie przypisać do wyjść analogowych lub jako Dante®.

#### Matryca audio

- 8 analogowych wejść i 8 wyjść audio
- 4 cyfrowe wejścia i 4 wyjścia do podłączania mikrofonu DRM-884RC oraz paneli DRM-884IOP, DRM-884VAP lub DRM-884VP
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 8 cyfrowych wejść i wyjść za pomocą modułu Dante® DRM-884DTM
-

Procesor DSP dla wejść i wyjść, sterowanie poprzez oprogramowanie

•

Wbudowana funkcja miksera, eliminatora sprzężeń oraz talkovera

•

Możliwość wyboru gotowych filtrów 6-48dB/okt. (Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley)

•

Możliwość podłączenia do 2 mikrofonów strefowych DRM-884RC

•

Możliwość podłączenia ściennych paneli sterujących DRM-884IOP, DRM-884VAP oraz DRM-884VP do zdalnego zarządzania strefami (łączenie kaskadowe)

•

Możliwość połączenia kilku matryc DRM-884

•

Wyświetlacz LCD

•

Diodowe wskaźniki statusu, szczytu oraz poziomów sygnału dla wejść i wyjść

•

Montaż w racku 482mm (19")

Wymagania systemowe: Windows 7/8/10

Typ urządzenia	matryca audio
Pasma przenoszenia	20-20 000 Hz
Sygnał wejściowy	7.75 V max.
Impedancja wejściowa	5 k $\Omega$
Sygnał wyjściowy	7.75 V max.
Impedancja wyjściowa	240 $\Omega$
Wzmocnienie	0 dB, $\pm$ 1 dB
Zasilanie phantom	48 V

Kompresja	1:1-10:1 + limiter
Wsp. bramki	1:1-1:10
Częstotliwość podziału	regulowane, 20-20 000 Hz
Filtr górnoprzepustowy	regulowane, 20-20 000 Hz, $\pm 18$ dB max.
Filtr górnoprzepustowy	regulowane
Separacja kanałów	$> 87$ dB(A)
THD	$< 0.01$ %
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	230 V $\sim$ /50 Hz/80 VA
Wymiary	482 x 44 x 270 mm, 1U
Waga	4.22 kg
Złącza wejściowe	terminale śrubowe
Złącza wyjściowe	terminale śrubowe
Inne cechy	5 x RJ45
Waga netto	4.22 kg