

## Matryca audio ARM-880



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>11 623,40 zł</b> |
| Cena netto       | <b>9 449,92 zł</b>  |
| Numer katalogowy | <b>32691</b>        |
| Kod producenta   | <b>ARM-880</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>         |

### Opis produktu

#### System matrycowy audio

Matryca ARM-880 dzięki swojej elastyczności pozwala na tworzenie wielostrefowych systemów PA oraz multi-room o różnych konfiguracjach. Jest idealnym rozwiązaniem dla hoteli, restauracji, szkół, centrów konferencyjnych oraz sportowych. Pozwala na podłączenie ośmiu źródeł audio np. odtwarzaczy CD, odbiorników satelitarnych, i przesyłanie sygnałów do dowolnie wybranych stref.

Matryca ARM-880 posiada 8 wyjść strefowych do podłączania wzmacniaczy lub aktywnych zestawów głośnikowych. Odpowiednie panele ściennie ARM-880WP1, ARM-880WP2 oraz ARM-880WP3, pozwalają na zdalne zarządzanie poszczególnymi strefami oraz podłączanie lokalnych źródeł dźwięku.

Dzięki funkcji połączenia kilku matryc, możliwe jest stworzenie systemu obsługującego max 32 strefy głośnikowe. W celu nadawania komunikatów do poszczególnych stref, do matrycy można podłączyć dwa mikrofony ARM-880RC.

#### Matryca audio

- - 8 wejść i 8 wyjść audio
- - Wejścia 1-4 liniowe z regulacją wzmocnienia
- - Wejścia 5-8 przełączane mikr./linia
- - Możliwość podłączenia 2 mikrofonów strefowych ARM-880RC i 1 mikrofonu lokalnego (dla wszystkich stref)
- - 1 dodatkowe wejście audio dla każdej strefy, z regulacją wzmocnienia
- - Możliwość podłączenia 8 naściennych paneli sterujących ARM-880WP...
- - Możliwość rozszerzenia do 32 stref

- Regulatory głośności dla mikrofonu, muzyki oraz master dla każdej strefy
- 2-punktowy korektor barwy dla każdej strefy
- Funkcja priorytetu
- Możliwość kierowania komunikatów alarmowych do każdej strefy, także po rozszerzeniu
- 3 różne sygnały alarmowe
- 7-punktowy wskaźnik diodowy dla każdej strefy
- Wskaźnik przesterowania
- Możliwość monitorowania przez wbudowany głośnik
- Montaż w racku 482mm (19"), 3U
- Zasilanie sieciowe lub awaryjne 24V

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pasma przenoszenia          | 20-20 000Hz (linia)<br>80-18 000Hz (mikr.) |
| Mikr. 1                     | 300mV/660Ω                                 |
| Mikrofon strefowy pulpitowy | 500mV/10kΩ                                 |
| linia 1-4                   | 195mV-2V/47kΩ                              |
| linia 5-8                   | 350mV (line)<br>5mV (mic)                  |
| strefa 1-8                  | 300mV-1.1V/10kΩ                            |

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Komunikaty alarmowe       | 775mV/10k $\Omega$                                      |
| strefa 1-8                | 1.5V/600 $\Omega$                                       |
| Korektor basy             | $\pm 10$ dB/100Hz                                       |
| Korektor wysokie          | $\pm 10$ dB/10kHz                                       |
| Stosunek S/N              | > 65dB (mic)<br>> 85dB (line)                           |
| THD                       | < 0.07 %  |
| Dopuszcz. temp. otoczenia | 0-40 $^{\circ}$ C                                       |
| Zasilanie                 | 230V~/50Hz/30VA   |
| Wymiary                   | 484 x 138 x 325 mm, 3U                                  |
| Waga                      | 10.73 kg  |
| Mikr. 1                   | 1 x XLR   |
| Mikrofon strefowy         | 2 x RJ45  |
| linia 5-8                 | 4 x RCA L/R   |
| linia/mikr. 5-8           | 4 x terminal śrubowy                                    |
| Strefa 1-8                | 8 x terminal śrubowy (IN)<br>8 x terminal śrubowy (OUT) |
| Panele ścienne            | 8 x RJ45  |
| Alarm pożarowy            | 9-pinowy terminal śrubowy                               |
| Komunikaty alarmowe       | 1 x terminal śrubowy                                    |
| 24V DC                    | 1 x terminal śrubowy                                    |
| Alarm                     | 1 x terminal śrubowy                                    |



---

EVAC 1 x terminal śrubowy

Rozszerzenie 2 x D-Sub DC37  
(IN/OUT)

Waga netto 10.73 kg