

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Nazwa     | AUDAC CAP248 wzmacniacz mocy |
| Cena      | 4 992,00 zł                  |
| Producent | AUDAC                        |

### OPIS PRODUKTU

AUDAC CAP248 Dwukanałowy wzmacniacz mocy 2 x 480 W, 100 V

Seria CAP to przeznaczone do użytku profesjonalnego wielokanałowe wzmacniacze mocy do instalacji 100 V. Model CAP248 oferuje dwa kanały i moc wyjściową 240 W. Pozwala tworzyć elastyczne, wielostrefowe systemy dystrybucji sygnału audio – w tym przypadku, wyodrębnić w nich dwie niezależne strefy nagłośnienia. Należące do tej serii urządzenia są projektowane z myślą o praktycznej przydatności i prostocie: wyposażone jedynie w niezbędne elementy sterujące i złącza, są lubiane i cenione przez instalatorów i użytkowników. Zawdzięczają swoją wysoką wydajność i niezawodność połączeniu zasilaczy impulsowych i technologii wzmacniaczowej klasy D. O dobry stan wszystkich podzespołów stale dba wentylator, który dzięki sterowaniu czujnikiem temperatury ogranicza do minimum szum towarzyszący zwykłej pracy podzespołów chłodzących. Wbudowany uniwersalny obwód zabezpieczający chroni przed nieprawidłowymi awariami zasilacza, zwarciami, przegrzaniem i przeciążeniami – i w razie potrzeby redukuje sygnał. Jako złącza wejściowe zastosowano symetryczne złącza XLR. Wzmacniacz jest też wyposażony w złącza wyjściowe do wyprowadzenia na inne wzmacniacze. Na każdym kanale umieszczono ponadto przełącznik filtra górnoprzepustowego (400 Hz) oraz potencjometr do regulacji wzmocnienia. Złącza wyjściowe mają postać niezawodnych złączy skręcanych – a całość jest obudowana solidną obudową do montażu w szafie 19", zajmującą w niej wysokość dwóch jednostek (2 HE).

Najważniejsze cechy:

- Lekki wzmacniacz klasy D
- Zaawansowany obwód ochronny
- Wejście XLR oraz złącza przepustowe z regulacją wzmocnienia
- Skręcane złącza wyjściowe
- Przełącznik filtra górnoprzepustowego (HPF)

Zastosowania:

- Obiekty użyteczności publicznej
- Obiekty handlowe
- Kluby, bary, restauracje
- Biura