

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 CEP803 wzmacniacz**

Cena **4 348,00 zł**

Producent **AUDAC**

OPIS PRODUKTU

AUDAC CEP803 Energooszczędny wzmacniacz ośmiokanałowy, 8 x 30W, 70/100 V, 4 Ohm
Rodzina CEP obejmuje przeznaczone do użytku profesjonalnego, energooszczędne wzmacniacze wielokanałowe do instalacji 70/100 V. Należą do niej dwa modele, z których każdy zajmuje wysokość jednej jednostki w szafie 19". Model CEP803 obsługuje osiem kanałów i charakteryzuje się mocą wyjściową 30 W. Zarówno w instalacjach niskoimpedancyjnych, jak i w dystrybucji 70/100V, oferuje on wysokiej jakości wzmocniony sygnał z uwzględnieniem niezależnych stref nagłośnienia, co czyni go doskonałym wyborem w najróżniejszych zastosowaniach. Mimo niewielkim rozmiarom i wadze, wzmacniacz z rodziny CEP to urządzenie wydajne i niezawodne, dzięki technologii wzmacniaczowej klasy D sprawnie rozprawdzające sygnał wejściowy za pomocą miniaturowych przełączników na tylnym panelu swojej obudowy. Połączenie wejść między kolejnymi kanałami w łańcuch sprowadza się do naciśnięcia przełącznika. Za sprawą wydajności wspomnianej technologii klasy D, wzmacniacz skutecznie dba o najwyższą jakość dźwięku, nie idąc na tym polu na najmniejsze kompromisy. Złącza wejściowe mają postać 3-pinowych złączy skręcanych, a wyjścia to 4-pinowe złącza skręcane. Ta wielokanałowy wzmacniacz spełnia wymogi standardu Energy Star, dodatkowo oferując możliwość włączenia lub wyłączenia funkcji Auto-Standby za pomocą znajdującego się na tylnym panelu przełącznika stanu gotowości. Wzmacniacz zajmuje jedną jednostkę przestrzeni (1RU) w szafie 19". Dla maksymalnej wygody instalatorów i z myślą o uproszczeniu konserwacji, model CEP jest chłodzony wyłącznie pasywnie.

Najważniejsze cechy:

- Zgodność z Energy Star
- Łączenie łańcuchowe wejść za pomocą miniprzełączników
- Złącza wyjściowe na kostce elektrycznej
- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Złącza wejściowe na kostce elektrycznej

Technologia wzmacniaczowa klasy D