

### 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 SCP224 wzmacniacz**

Cena **3 843,00 zł**

Producent **AUDAC**

### OPIS PRODUKTU

AUDAC SCP224 Kompaktowy dwukanałowy wzmacniacz mocy 2 x 240 W (4 Ohm) / 480 W (70/100 V)  
Połączenie siły ze zdrowym rozsądkiem: mimo niewielkich rozmiarów, wzmacniacze mocy serii SCP to wydajne, dwukanałowe urządzenia zaprojektowane do użytku w obiektach komercyjnych. Każdy z nich zajmuje jedynie połowę szerokości standardowej, 19-calowej szafy sprzętowej i może działać w stereofonicznym trybie niskompedancyjnym lub w trybie mostka 70 V/100 V. Dostępne są 3 różne modele o szerokim wachlarzu zastosowań, o mocach znamionowych od 240 W do 600 W – wszystkie o szerokości dostosowanej do połowy wnęki 19". Kompaktowa i elegancka obudowa o rozmiarze połowy standardowej szerokości szafy sprzętowej umożliwia instalację jednego urządzenia w pojedynczej jednostce przestrzeni w szafie serwerowej 10,5" lub instalację dwóch egzemplarzy tego modelu obok siebie w szafie 19". Instalacja w szafie sprzętowej wymaga użycia adapterów montażowych serii MBS310. Oczywiście wzmacniacz można również ustawić na półce lub na blacie. Mimo zamknięcia tak dużej mocy w tak małej obudowie wzmacniacz nie ma problemów z przegrzewaniem się. W urządzeniach serii SCP – w tym we wzmacniaczach SCP224 i SCP230 – zastosowano unikalne rozwiązania zapewniające optymalne chłodzenie aktywne i nie ma konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów odprowadzania ciepła. Dzięki znajdującemu się na tylnym panelu złączu RJ45 wzmacniacz można połączyć ze ściennym panelem wejściowym serii WP2xx lub regulatorem głośności. W rezultacie stanowi on niedrogie rozwiązanie typu Plug & Play i można go wykorzystać np. do rozszerzenia istniejącej instalacji lub wprowadzenia w niej całkiem nowych możliwości doprowadzania sygnału i sterowania systemem audio. Ponieważ wzmacniacze serii SCP są wyposażone także w przełącznik trybu czuwania, mogą one przełączać się na tryb energooszczędny po ustalonym okresie bezczynności – co wśród tej klasy wzmacniaczy dostępnych obecnie na rynku jest funkcją rzadką. W połączeniu z ogólną energooszczędnością konstrukcji urządzeń z rodziny SCP, to rozwiązanie pozwala im spełniać wysokie standardy certyfikacji Energy Star. Warto też wiedzieć, że w połączeniu z

odpowiednim przedwzmacniaczem lub naściennym panelem wejściowym, wzmacniacz serii SCP tworzy zdumiewająco wydajne i kompleksowe rozwiązanie dla potrzeb instalacji nagłaśniających przeznaczonych do odtwarzania muzyki w tle.

Najważniejsze cechy:

- Certyfikat Energy Star
- Kompatybilność z serią WP2xx
- Dwukanałowy wzmacniacz mocy
- Energooszczędny tryb czuwania
- Kompaktowa i lekka konstrukcja