

AUDAC SCP212 Kompaktowy dwukanałowy wzmacniacz mocy 2 x 120 W (4 Ohm) / 240 W (70/100 V)



3 287,13 zł

2 672,46 zł netto



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 stereofonicznych systemach niskoimpedancyjnych 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 zasilacz można również ustawić na półce lub na blacie.

Mimo zamknięcia tak dużej mocy w tak małej obudowie zasilacz nie ma problemów z przegrzewaniem się. W urządzeniach serii SCP – w tym we wzmacniaczu SCP212 – zastosowano unikalne rozwiązania zapewniające optymalne chłodzenie pasywne 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.



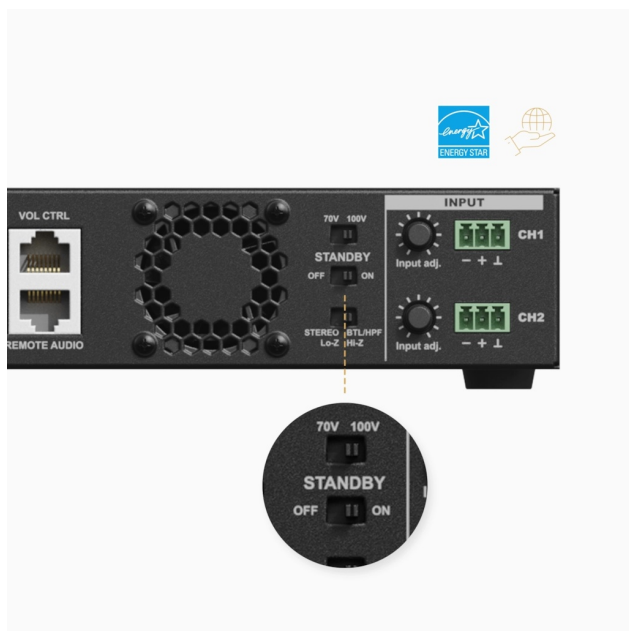
KOMPATYBILNOŚĆ PLUG-AND-PLAY
Seria WP2xx

Te sieciowe panele wejściowe i wyjściowe można podłączyć za pomocą złącza RJ45 z tyłu SCP. Ekonomiczne rozwiązanie typu plug-and-play do rozszerzenia lub wprowadzenia zupełnie nowych możliwości wejść i opcji sterowania.

CHŁODZENIE PASYWNE I AKTYWNE
Optymalne chłodzenie

Tak duża moc w tak małej obudowie może powodować problemy z nagrzewaniem? Wcale nie, seria SCP została zaprojektowana w unikalny sposób, aby zapewnić optymalne chłodzenie, pasywne chłodzenie w SCP206 i SCP212 oraz aktywne chłodzenie w SCP224, SCP230 i SCP250.





CERTYFIKAT ENERGY STAR
Ta sama moc, mniej energii

Optymalne zużycie energii dzięki funkcji czuwania zgodnej z normą ENERGY STAR®, którą można łatwo kontrolować za pomocą przełącznika z tyłu urządzenia. Tryb automatycznego czuwania można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie.

 SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Audac
Moc RMS	@ 4 Ω Stereo 2 x 60 W @ 8 Ω Stereo 2 x 30 W @ 70/100 V Bridge 120 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	20 - 20000 Hz
Moc RMS na kanał	120 W
Ilość kanałów	2
100V	tak
Nisko impedancyjny	tak
Wymiary	217,5*44*300 mm
Waga	2.7 kg