

AUDAC SMA500 Dwukanałowy wzmacniacz mocy WaveDynamics™ 2 x 500 W**4 525,58 zł**

3 679,33 zł netto



OPIS

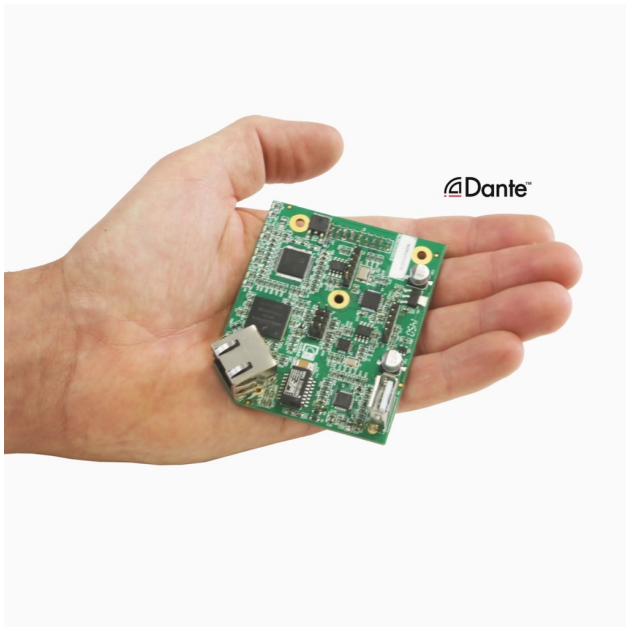
SERIA SMA**Nowy standard dla przystępnych cenowo wzmacniaczy audio.**

Ich zaawansowane funkcje i dostępność w różnych mocach wyjściowych 350 W, 500 W i 750 W zapewniają ogromną elastyczność w wielu zastosowaniach.

SMA to seria dwukanałowych (stereofonicznych) wzmacniaczy mocy, wyznaczających nowy standard wśród niedrogich wzmacniaczy mocy, opracowanych z myślą zarówno o stacjonarnych, jak i tymczasowych instalacjach nagłaśniających. Ich zaawansowane funkcje i warianty o różnych mocach wyjściowych – 350 W, 500 W i 750 W – są źródłem niezwyklej elastyczności i wszechstronności zastosowań. Połączenie procesora DSP WaveDynamics™ z dwupółcalowym wyświetlaczem LCD oraz intuicyjnością funkcji ułatwiających konfigurację systemu sprawia, że pod względem wygody obsługi ten wzmacniacz nie ma sobie równych. Do optymalizacji akustyki można użyć filtrów: Butterworth, Bessel i Linkwitz-Riley z wybieranym rolloffem – który można konfigurować jako Low / High & Band Pass – oraz 7-pasmowego korektora z regulowanymi częstotliwościami i współczynnikiem Q.

Inne dostępne funkcje to delay i DBB (dynamiczne wzmocnienie basów). Ustawienia te można dostosować do własnych preferencji za pomocą panelu przedniego, oferującego dostęp do konfiguracji wzmacniacza na dwóch różnych poziomach: jako użytkownik lub jako administrator, przy czym identyfikacja można odbywać się za pomocą hasła lub klucza USB. Ochronę głośników zapewnia ogranicznik mocy wyjściowej: użytkownik może ustawić (w watach) maksymalną moc wyjściową dla każdego kanału. Konfigurację upraszcza możliwość użycia fabrycznych ustawień głośników i pełnych, gotowych konfiguracji całego systemu, które można wybrać z biblioteki i zastosować we wzmacniaczu, wprowadzając parametry przy użyciu nośnika USB. Gwarantuje to najlepszą akustykę i niezrównaną ochronę głośników.

Możliwość wyboru różnych kombinacji wejść oraz złącza w postaci gniazd XLR i złączy skręcanych dają instalatorowi elastyczność i gwarantują kompatybilność z wieloma różnymi źródłami. Wyjścia mają postać złączy głośnikowych i skręcanych. Integrację z systemami ułatwia dostępny port RS-232. Istnieje możliwość dokupienia do wzmacniaczy WaveDynamics™ oferowanego osobno interfejsu sieciowego Dante™. Jego zainstalowanie rozszerzy paletę funkcji o odbiór i wysyłanie niskolatencyjnego sygnału audio wysokiej jakości przez zwykłą sieć a Ethernet.



ZDECENTRALIZUJ SWOJE ROZWIĄZANIA AUDIO
Zgodność z TouchLink™

Tworzenie wirtualnych stref poprzez łączenie wielu urządzeń kompatybilnych z TouchLink™. Po zainstalowaniu ANI44XT możliwe jest teraz tworzenie wirtualnych stref nie tylko dla serii SMQ, ale także dla całej serii wzmacniaczy mocy SMA, PMQ i wielu innych kompatybilnych urządzeń.

ZINTEGROWANY PROCESOR DSP Technologia WaveDynamics™

Pozwala bez wysiłku opanować każde wymagające akustycznie ustawienie. Wczytując ustawienia wstępne przez gniazdo USB z przodu urządzenia, można łatwo skonfigurować zarządzanie głośnikami zgodnie z własnymi preferencjami. Możesz utworzyć własne ustawienia wstępne lub wybrać jedno z naszych gotowych ustawień.



ŁATWY SPOSÓB STEROWANIA KONFIGURACJĄ Scroll-Push control™

Ten niezwykle wydajny sposób sterowania interfejsem użytkownika jest wbudowany w panele ścienne AUDAC, wzmacniacze WaveDynamics™, odtwarzacze audio i matryce MTX. Umożliwia on łatwy i intuicyjny sposób sterowania głośnością i bardziej zaawansowanymi ustawieniami, takimi jak korektor dźwięku i wybór źródła. Przycisk Scroll-Push™ zapewnia również korzyści pod względem wzornictwa z przodu urządzenia, zastępując duży wybór przycisków.



UPROSZCZONA PLATFORMA PROJEKTOWANIA, ZARZĄDZANIA I KONTROLI SYSTEMU Kompatybilność z AUDAC Touch™

Po zainstalowaniu opcjonalnego ANI44XT dostępna bezpłatnie aplikacja AUDAC Touch™ umożliwia korzystanie z pełnych możliwości WaveDynamics™ bezpośrednio z urządzenia mobilnego, tabletu lub komputera, z którego odbywa się również sterowanie całym systemem. Skutkuje to prawdziwą pełną kontrolą systemu.



Dane techniczne

Producent	Audac
Moc RMS	@ 4 Ω Stereo 2 x 500 W @ 8 Ω Stereo 2 x 300 W @ 8 Ω Bridge 1000 W
Pasma przenoszenia (\pm 3 dB)	20 - 20000 Hz
Moc RMS na kanał	500 W
Ilość kanałów	2
Nisko impedancyjny	tak
Wymiary	482*88*420 mm
Waga	7.45 kg