

## AUDAC NWP300/W Sieciowy panel wejściowy audio - BT + jack 3,5 mm (4 CH) Wersja biała



### 3 656,45 zł

2 972,72 zł netto



OPIS



POZNAJ PIERWSZE NA ŚWIECIE SAMODZIELNE SIECIOWE PANELE MIKRSERSKIE

**Przetwarzaj i miksuj wszystkie wejścia/wyjścia tam, gdzie ma to znaczenie.**

Sieciowe panele ścienna wejścia i wyjścia Dante™/AES67 z różnymi opcjami połączeń, od XLR do USB Type-C i wszystkie z połączeniem Bluetooth. PoE i wyposażone w wewnętrzne funkcje miksowania i DSP.

**NWP300** to sieciowy panel wejściowy audio Dante™/AES67, wyposażony w stereofoniczne złącze wejściowe jack 3,5 mm oraz zintegrowany odbiornik Bluetooth, który może przesyłać sygnały audio w sieci audio Dante™.

Różne dalsze zintegrowane funkcje, takie jak zintegrowana korekcja, automatyczna kontrola poziomu i inne ustawienia urządzenia mogą być konfigurowane za pomocą aplikacji AUDAC Touch™.

Przedni panel jest wykończony wysokiej klasy materiałami, takimi jak hartowane szkło sprawia, że wtapiają się w każde otoczenie. Te panele ścienna są kompatybilne ze standardowymi puszkami podtynkowymi w stylu UE, te panele ścienna są idealnym rozwiązaniem dla ścian pełnych i pustych. Komunikacja oparta na IP sprawia, że są one przyszłościowe, a jednocześnie są wstecznie kompatybilne z wieloma istniejącymi produktami. Z kolei ograniczony pobór mocy PoE sprawia, że jest on kompatybilny z każdą instalacją opartą na sieci PoE.

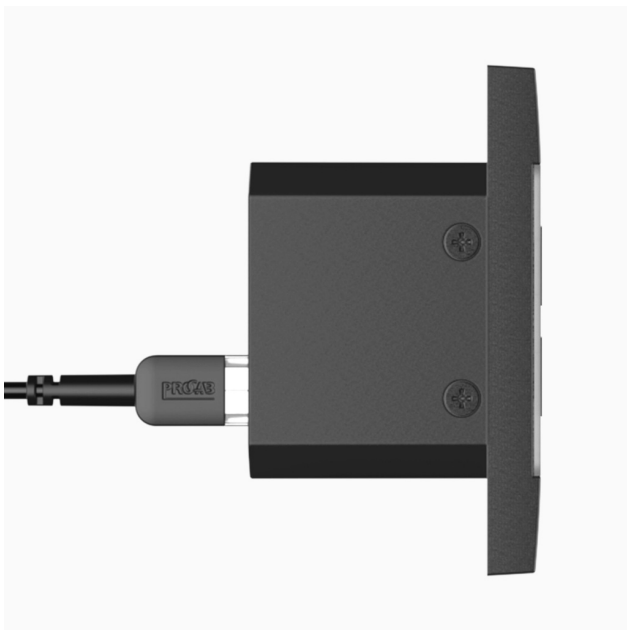


*POTĘŻNE ROZWIĄZANIE*  
**Wewnętrzne miksowanie i DSP**

Zamiast przetwarzać sygnał po stronie odbiorczej, Audac zaprojektował serię NWP tak, abyś mógł umieścić sygnał bezpośrednio w swojej sieci, przetwarzając go po stronie, gdzie nadal ma to znaczenie.

## ŁATWE PRZESYŁANIE DŹWIĘKU W SIECI 4-kanalowy Dante™/AES67

Te sieciowe panele wejściowe audio Dante™/AES67 mogą być używane do przesyłania sygnałów audio w sieci audio Dante™. Oprócz połączenia Bluetooth we wszystkich modelach, dostępne są różne fizyczne opcje połączeń, takie jak XLR, wejścia jack 3,5 mm i USB Type-C.



### INSTALACJA PLUG-AND-PLAY Połączenie sieciowe PoE

Komunikacja oparta na protokole IP sprawia, że urządzenie jest przyszłościowe, a jednocześnie wstecznie kompatybilne z wieloma istniejącymi produktami. Z kolei ograniczony pobór mocy PoE sprawia, że jest on kompatybilny z każdą instalacją opartą na sieci PoE.

## ⚙️ SPECYFIKACJA



### Dane techniczne

Producent	Audac
Wejścia	Stereo 3,5 mm jack Bluetooth