

AUDAC NWP400/B Sieciowy panel wejściowy audio - USB Type-C Wersja czarna**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 ściennie 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.

NWP400 to sieciowy panel wejściowy audio Dante™/AES67, wyposażony w wejście audio USB Type-C oraz zintegrowany odbiornik Bluetooth, który może być wykorzystany do przesyłania stereofonicznego sygnału audio w sieci audio Dante™. Można to wykorzystać do podłączenia np. laptopów lub innych urządzeń przenośnych jako źródła dźwięku do sieci audio Dante™.

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

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

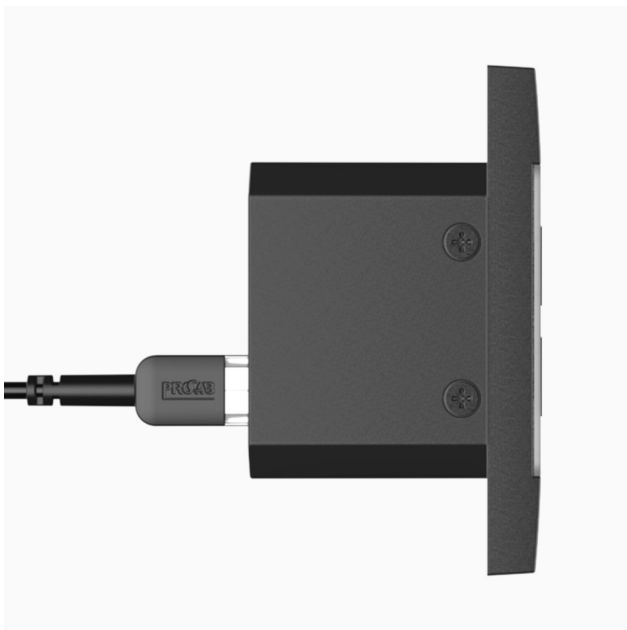


POTĘŻNE ROZWIĄZANIE
Wewnętrzne miksowanie i DSP

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	USB C Bluetooth