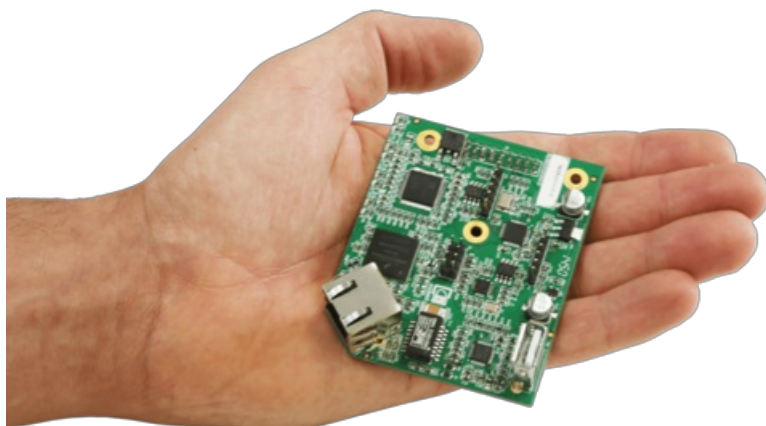


Interfejs sieciowy Dante™ AUDAC ANI44XT



1 768,96 zł

1 438,18 zł netto



ANI44XT to moduł umożliwiający łączność z sieciami audio Dante™, przeznaczony do instalacji we wzmacniaczach serii WaveDynamics™. Jest wyposażony w cztery kanały wejściowe i cztery wyjściowe. Po zainstalowaniu tego opcjonalnego interfejsu wzmacniacz taki można zintegrować z dowolną siecią audio-wideo obsługującą standard Dante™ i sprawnie odbierać i przesyłać cyfrowy sygnał audio od dowolnych kompatybilnych produktów innych producentów od źródeł muzycznych po systemy mikrofonowe, miksery i wiele innych.

Podłączenie więcej niż jednego urządzenia z obsługą Dante™ w zwykłej sieci komputerowej działającej na protokole IP skutkuje powstaniem prawdziwego rozwiązania Plug & Play. Podłączone urządzenia konfiguruje się automatycznie, korzystając z usługi DHCP, a za użytą jako bazę takiego rozwiązania sieć IP może posłużyć dowolna sieć o infrastrukturze umożliwiającej transmisję z prędkością 100 Mbit lub 1 Gbit. Taki system pozwala na jednoczesną transmisję dwukierunkową z częstotliwością próbkowania 48 kHz i 24-bitową głębią bitową na wszystkich kanałach wejściowych i wyjściowych, gwarantując przy tym niewiarygodnie niską latencję, nieprzekraczającą 5 ms (zależnie od obciążenia sieci). Interfejs łączy się z siecią przez złącze zgodne ze standardem Ethercon, pozwalając na użycie albo zwykłego wtyku RJ45, albo wzmocnionego wtyku Ethercon (np. w instalacjach profesjonalnych). Moduł ANI44XT jest dystrybuowany w formie zestawu instalacyjnego, zawierającego wszystkie akcesoria potrzebne do wbudowania go w obudowę wzmacniacza. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika.

Zaktualizowany interfejs ANI44XT będzie oferować szereg nowych elementów i funkcji, w tym:

- udoskonalony zasilacz, bardziej wydajny i mniej podatny na szumy i zakłócenia,
- obsługę funkcji TouchLink™,
- pełną zgodność ze specyfikacją AUDAC Touch™,
- obsługę protokołu AES67.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Audac