

AP901

2-kanalowa karta rozszerzeń Dante dla serii AP



Dedykowany do użytku z serią wzmacniaczy mocy AP DSP firmy ATEN, AP901 zapewnia wzmacniaczom AP 2 wejścia wysokiej jakości cyfrowego dźwięku o niskim opóźnieniu za pośrednictwem rozwiązania Dante® AoIP. Zakres zastosowań opartych na Dante został poszerzony dzięki łatwej integracji z różnymi urządzeniami obsługującymi ten standard, od mikserów cyfrowych, procesorów DSP i innych - dzięki współpracy AP901 ze wzmacniaczami AP. AP901 zapewnia standardową w branży jakość dźwięku przy 24-bitowej głębi i obsługuje częstotliwości próbkowania 44,1 / 48 kHz, zapewniając doskonałą integralność dźwięku przy jednoczesnym spełnieniu różnych potrzeb środowiskowych. Instalacja w gnieździe rozszerzeń wzmacniaczy mocy AP jest naprawdę łatwa. Dzięki temu, że wszystkimi urządzeniami Dante można w pełni zarządzać i konfigurować je za pomocą oprogramowania Dante Controller, wykorzystanie AP901 pomaga jeszcze bardziej zwiększyć elastyczność i usprawnić przepływ pracy w dowolnej infrastrukturze sieciowej Dante, w tym w nadawaniu, nagrywaniu i innych profesjonalnych scenariuszach dystrybucji dźwięku. Co więcej, za pomocą jednego kabla Ethernet i kilku prostych kliknięć myszą, technologia sieciowa Dante firmy ATEN eliminuje potrzebę stosowania tradycyjnych kabli analogowych, rozszerzając zasięg sieci Dante i dystrybuując sygnały AV w wielu lokalizacjach jednocześnie.



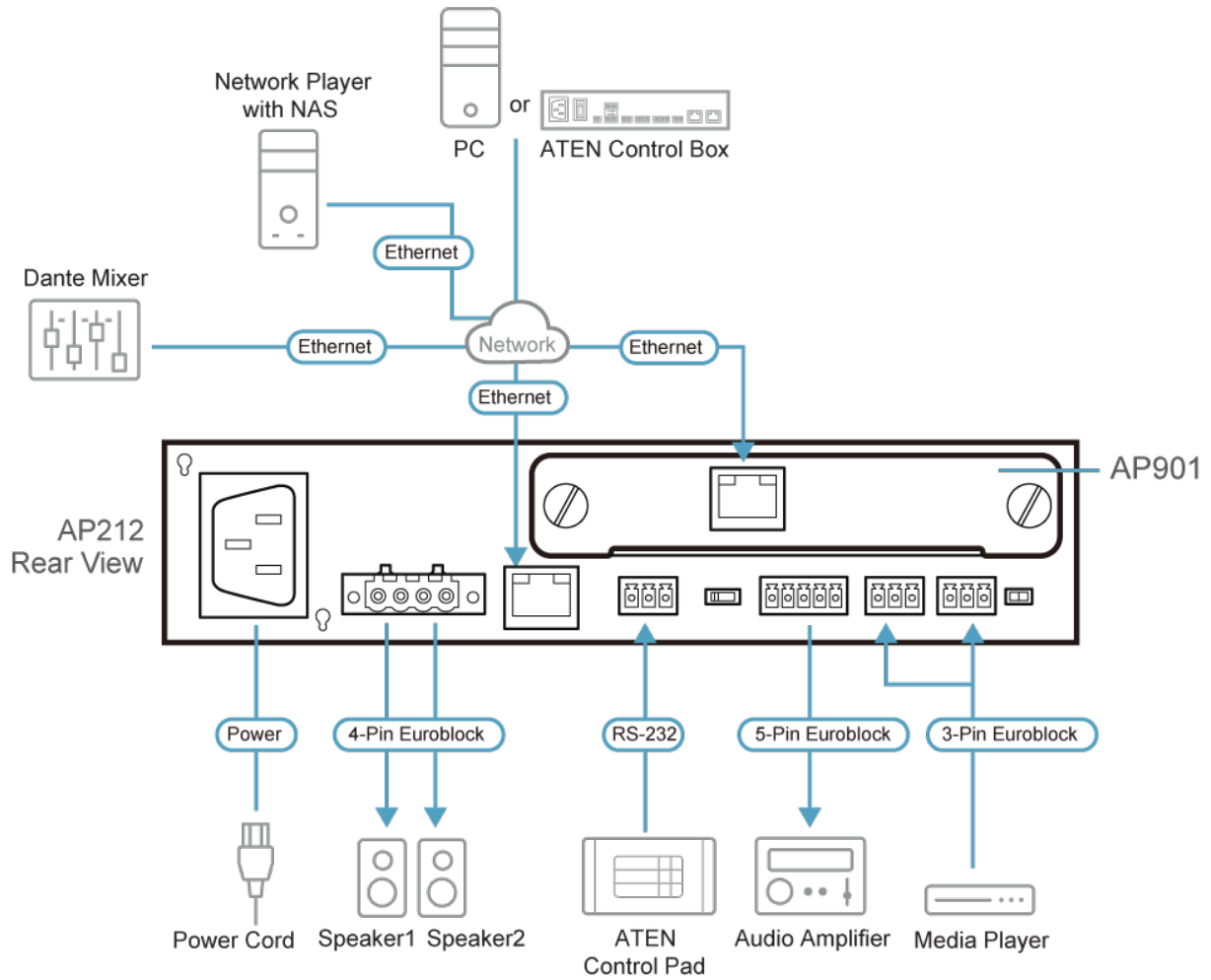
Funkcje

- Dedykowany do użytku z serią wzmacniaczy mocy AP DSP firmy ATEN
- Zapewnia wzmacniaczom mocy AP 2 wejścia wysokiej jakości cyfrowego sygnału audio o niskim opóźnieniu za pośrednictwem rozwiązania Dante AoIP
- Umożliwia łatwą integrację wzmacniaczy mocy AP z urządzeniami obsługującymi standard Dante, takimi jak miksery cyfrowe, procesory i odtwarzacze multimedialne
- Obsługa 24-bitów i częstotliwości próbkowania 44,1 / 48 kHz
- Kompatybilny z oprogramowaniem Dante Controller w celu usprawnienia przepływu pracy
- Łatwa instalacja w gnieździe rozszerzeń wzmacniaczy mocy AP
- Możliwość aktualizacji oprogramowania sprzętowego przez sieć Dante

Specyfikacje

| | |
|----------------------------|--|
| Protokół sieciowy | |
| 1000/10000 Mbps | Dante Ultimo |
| Złącze | RJ45 |
| Próbkowanie audio | 24-bit, 44.1/48kHz |
| Zgodność | |
| Certyfikacja | FCC, CE, UKCA Testowane ze wzmacniaczami AP2 |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0~50°C |
| Wilgotność | 0-80% RH, bez kondensacji |
| Temperatura przechowywania | -20~60°C |
| Właściwości fizyczne | |
| Masa | 0.12 kg (0.27 lb) |
| Obudowa | Metalowy panel |
| Wymiary(D x S x W) | 11.50 x 2.20 x 11.00 cm (4.53 x 0.87 x 4.33 in.) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |

Diagram



Note: It is strongly recommended that you use a shielded Cat 5e cable (or higher) for better network connectivity.

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.