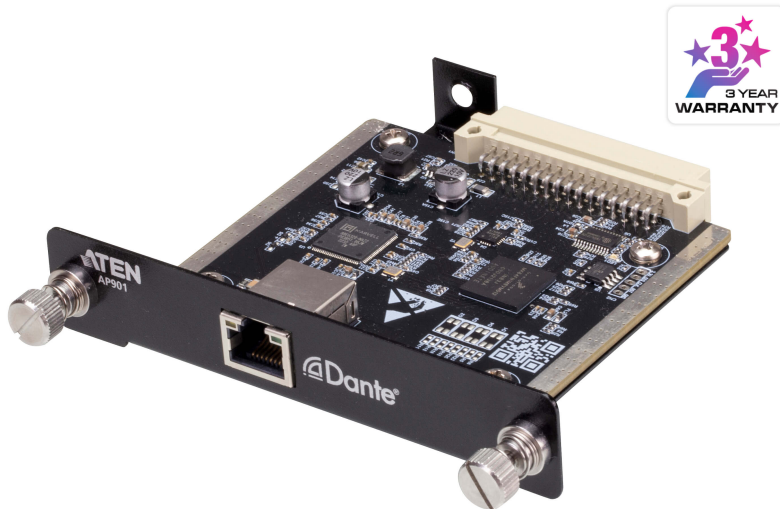


## AP901

Carte d'extension Dante 2-CH pour la série AP



Dédié à la série d'amplificateurs de puissance DSP AP d'ATEN, l'AP901 permet aux amplificateurs AP de recevoir 2 entrées d'audio numérique de haute qualité et à faible latence via la solution Dante® AoIP. La gamme d'applications basées sur Dante est élargie grâce à l'intégration facile avec divers équipements compatibles Dante, des mélangeurs numériques, des DSP, et plus encore, apportée par l'AP901 fonctionnant en conjonction avec les amplificateurs AP. L'AP901 offre une qualité audio standard à une profondeur de 24 bits et prend en charge des taux d'échantillonnage de 44,1 / 48 kHz, garantissant une excellente intégrité audio tout en répondant aux différents besoins de l'environnement. L'installation dans l'emplacement d'extension des amplificateurs de puissance AP est facile. Tous les appareils Logiciel d'administration étant entièrement gérables et configurables via le logiciel Dante Controller, l'utilisation de l'AP901 permet d'améliorer encore la flexibilité et de rationaliser les flux de travail dans n'importe quelle infrastructure de réseau Dante, y compris la diffusion, l'enregistrement et d'autres scénarios de distribution audio professionnelle. De plus, avec un seul câble Ethernet et quelques clics de souris, la technologie de réseau Dante d'ATEN élimine le besoin de câbles analogiques traditionnels, élargissant la couverture du réseau Dante et distribuant les signaux AV sur IP à plusieurs endroits à la fois.



### Fonctionnalités

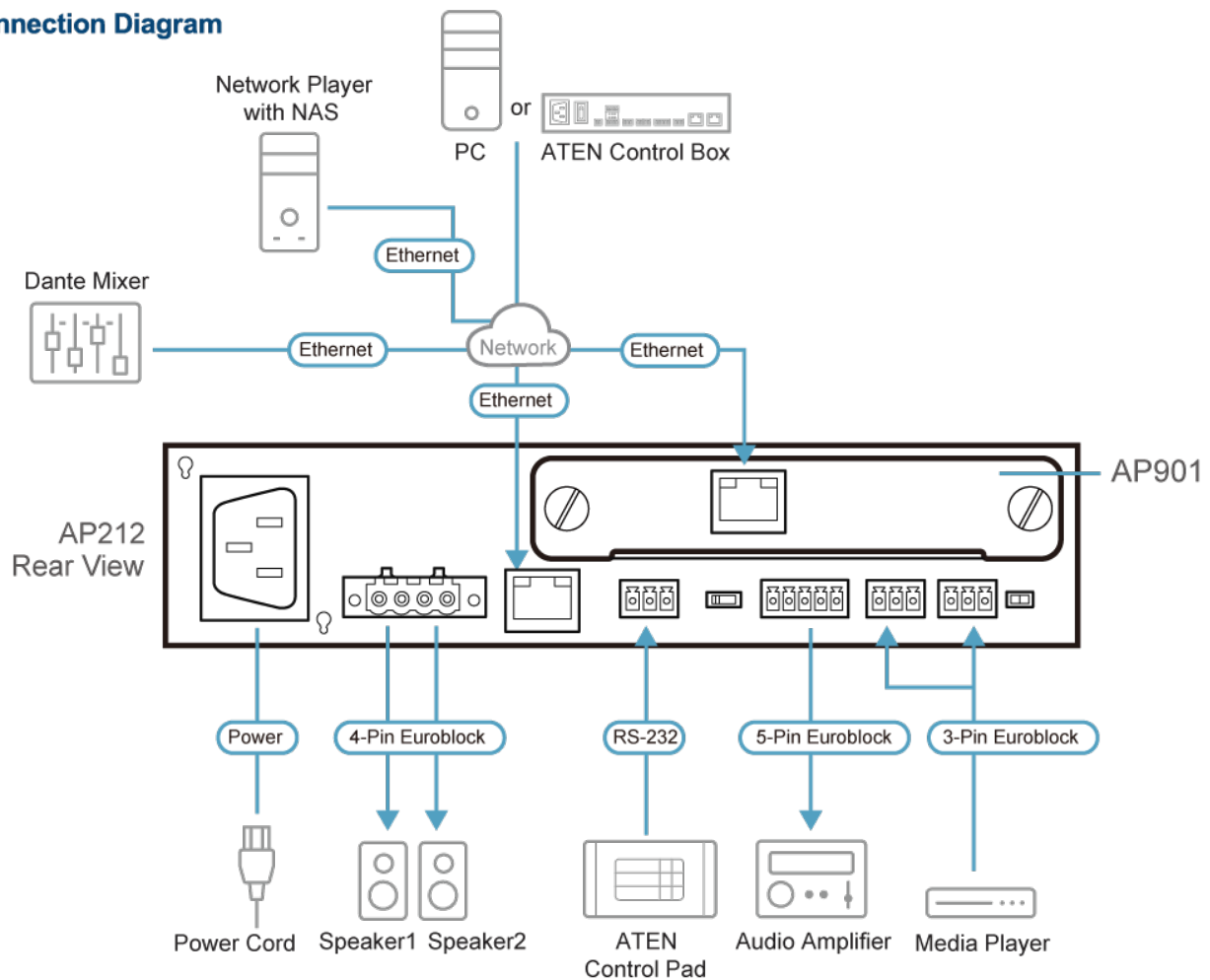
- Dédié à la série d'amplificateurs de puissance AP DSP d'ATEN
- Permet aux amplificateurs de puissance AP de recevoir 2 entrées d'audio numérique de haute qualité et à faible latence via la solution Dante AoIP
- Permet aux amplificateurs de puissance AP de s'intégrer facilement aux appareils compatibles Dante, tels que les mélangeurs numériques, les processeurs et les lecteurs multimédias
- Prise en charge du 24 bits et des taux d'échantillonnage de 44,1 / 48 kHz
- Compatible avec le logiciel Dante Controller pour obtenir un flux de travail rationalisé
- Facile à installer dans l'emplacement d'extension des amplificateurs de puissance AP
- Mise à jour du micrologiciel via le réseau local Dante

**Caractéristiques**

Network Protocol	
1000/10000 Mbps	Dante Ultimo
Connecteur	RJ45
Échantillonnage audio	24-bit, 44.1/48kHz
Conformité	
Certification	FCC, CE, UKCA Testé avec l'amplificateur AP2
Environnement	
Température de fonctionnement	0~50°C
Humidité	0-80% RH, sans condensation
Température de stockage	-20~60°C
Propriétés physiques	
Poids	0.12 kg ( 0.27 lb )
Boîtier	Panneau métallique
Dimensions (L x l x H)	11.50 x 2.20 x 11.00 cm (4.53 x 0.87 x 4.33 in.)
Remarque	

# Diagramme

## ► Connection 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.