

## AP901

2-CH Dante-expansionskort för AP-serien



AP901 är avsedd för användning med ATEN:s AP DSP Power Amplifier-serie och gör det möjligt för AP-förstärkarna att ta emot 2 ingångar med högkvalitativt digitalt ljud med låg latens via Dante® AoIP-lösningen. Utbudet av Dante-baserade applikationer breddas tack vare den enkla integrationen med olika Dante-aktiverad utrustning, från digitala mixrar, DSP:er med mera, som AP901 ger tillsammans med AP-förstärkarna. AP901 levererar ljudkvalitet enligt branschstandard med 24-bitars djup och stödjer samplingsfrekvenser på 44,1 / 48 kHz, vilket garanterar utmärkt ljudintegritet samtidigt som olika miljöbehov uppfylls. Installationen i AP-effektförstärkarnas expansionsplats är enkel. Eftersom alla Dante-enabled-enheter kan hanteras och konfigureras helt via programvaran Dante Controller, bidrar användningen av AP901 till att ytterligare öka flexibiliteten och effektivisera arbetsflödena i alla Dante-nätverksinfrastrukturer, inklusive sändning, inspelning och andra professionella ljuddistributionsscenarier. Med bara en Ethernet-kabel och några enkla musklick eliminerar ATEN:s Dante-nätverksteknik dessutom behovet av traditionella analoga kablar, vilket utökar Dante-nätverkets täckning och distribuerar AV-signaler över flera platser samtidigt.



### Egenskaper

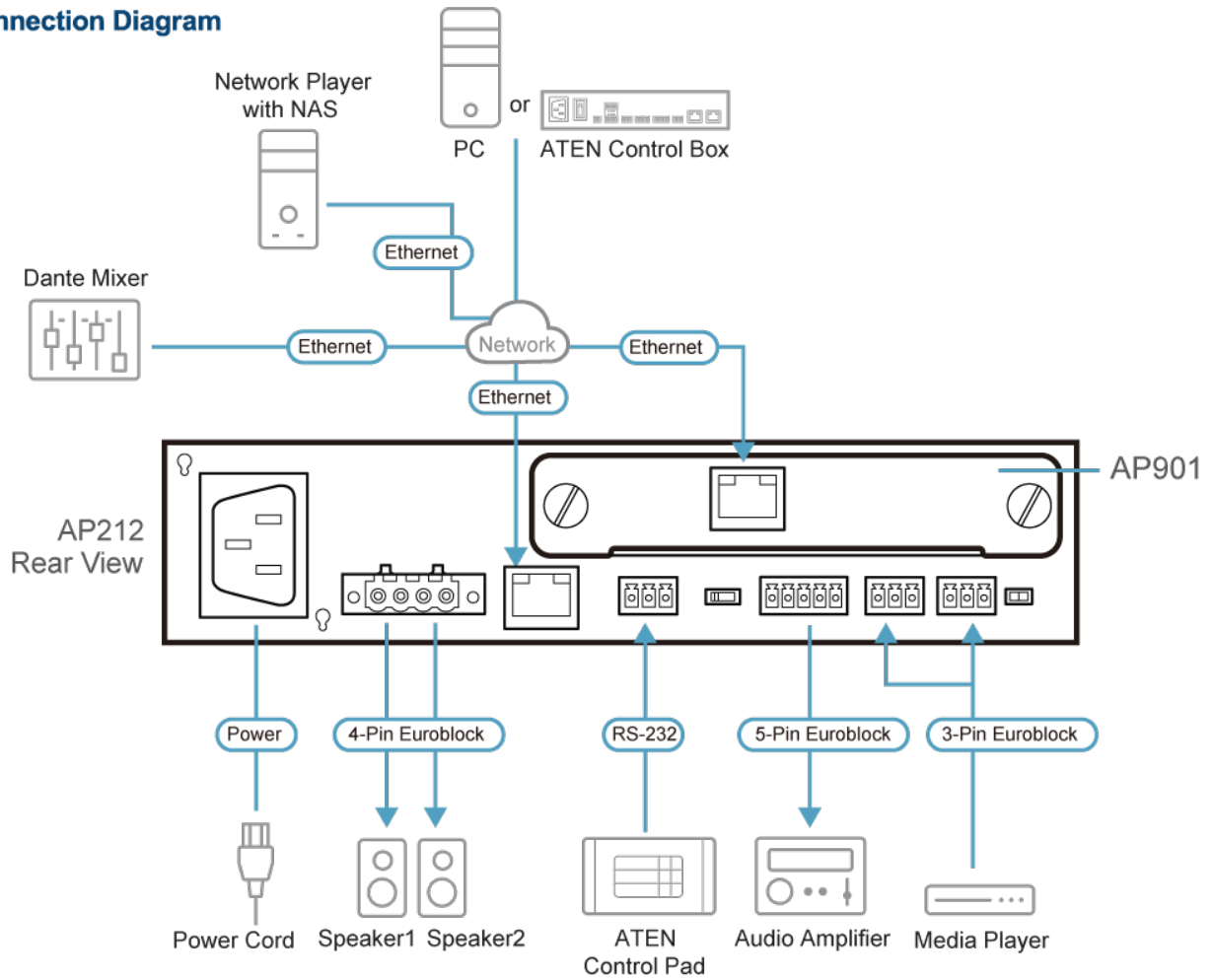
- Dedikerat för användning med ATEN:s AP DSP effektförstärkarserie
- Tar emot 2 ingångar med högkvalitativt digitalt ljud med låg latens via Dante AoIP-lösning för AP-effektförstärkare
- Gör det möjligt för AP-effektförstärkare att enkelt integreras med Dante-aktiverade enheter, som digitala mixrar, processorer och mediaspelare
- Stöd för 24 bitar och samplingsfrekvenser på 44,1 / 48 kHz
- Kompatibel med Dante Controller-programvara för att uppnå ett strömlinjeformat arbetsflöde
- Enkelt att installera i AP effektförstärkarens expansionsplats
- Firmware kan uppdateras via Dante LAN

## Specifikation

Nätverksprotokoll	
1 000/10 000 Mbps	Dante Ultimo
Kontakt	RJ45
Ljudsampling	24-bit, 44.1/48kHz
Överensstämmelse	
Förordningar	FCC, CE, UKCA Testad med AP2-förstärkare
Miljö	
Drifttemperatur	0~50°C
Luftfuktighet	0-80% RH, icke-kondenserande
Lagringstemperatur	-20~60°C
Fysiska egenskaper	
Vikt	0.12 kg ( 0.27 lb )
Höjje	Panel av metall
Mått (L x B x H)	11.50 x 2.20 x 11.00 cm (4.53 x 0.87 x 4.33 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

▶ Connection Diagram



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