

AUDIO NETWORK ENCODER



Audio Network Encoder สำหรับการส่งสัญญาณเสียง
คุณภาพสูง (Digital) และการควบคุมสัญญาณบน IP Protocol
เพื่อการใช้งานสัญญาณเสียงไปในที่ที่ต้องการ

คุณลักษณะ (Feature)

เข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ Analog to Digital
มาตรฐานการส่งข้อมูลบน IP Protocol
ควบคุมการเปิดปิดผ่าน Zone Control หรือ
ควบคุมการเปิดปิดผ่าน Software
ตรวจสอบการทำงานผ่าน LED
ทำงานร่วมกับ AR-300, AR-200
สามารถยึดเข้ากับ Rack 19"
การใช้งานง่าย easy maintenance
ประสิทธิภาพสูง High performance
ประยุกต์ใช้งานทั้งระบบมีสายและไร้สาย

การใช้งาน (Applications)

ราชการ (Government)
โรงเรียน (School)
มหาวิทยาลัย (University)
โรงพยาบาล (Hospital)
โรงงาน (Industry)
รีสอร์ท (Resort)
โรงแรม (Hotel)
ห้างสรรพสินค้า (Department Store)
วัด (Temple)
ตามต้องการ (Any Way)

**AT-300**

RF Application Co.,Ltd.

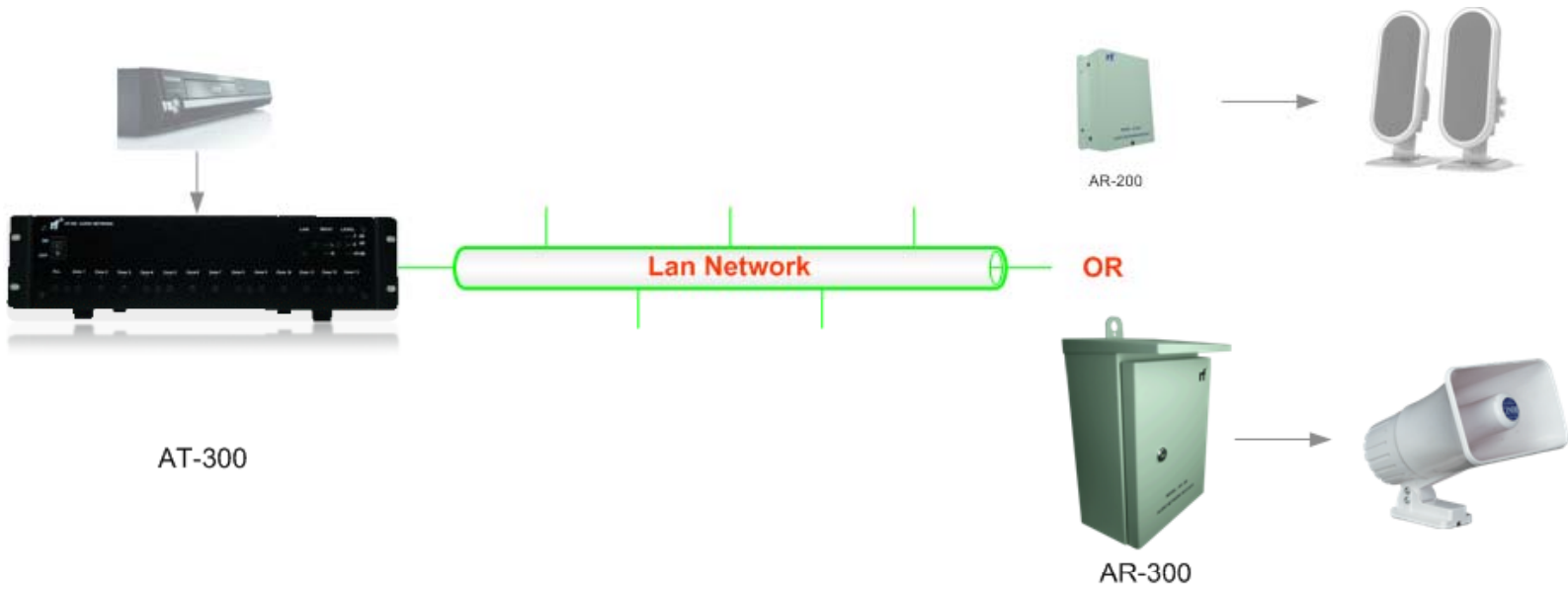
AUDIO NETWORK ENCODER**Technical Specification**

Encoder Formats	Stereo PCM, IMA ADPCM, OggVorbis
Streaming Support	MP3, WAV
Audio Sample Rate	44.1KHz, 16KHz
Audio Input Connector	2 RCA Connector, Audio in (Left + Right), Headphone In (3.5 mm Jack),Stereo
Output Interface	TCP/IP, UDP
Output Connector	RJ45 Connector, 10/100 Mbit Ethernet
Zone Control	14 Zone Control, By Button with LED Display
Lan Status	LED Display, Working.
Audio Input Status	LED Display, Audio in (Left + Right)
Audio Input Level	LED Display, 3 Level (-20dB,-6dB, 0dB *Max)
Power Requirements	220VAC, 8 Watt max
Dimensions	8 cm H x 35 cm W x 27.5 cm D
Operating Temperature	0 - 150°C
Rack Panel	19" Rack is Support
User Interface	Browser (http:) to Control and configuration
Control Connector	RS-232 * Option by request BNC Connector * Option by request

AUDIO NETWORK ENCODER

Product Solutions

การส่งสัญญาณ ระบบมีสาย



การส่งสัญญาณ ระบบไร้สาย



AUDIO NETWORK ENCODER

Product Solutions

การส่งสัญญาณ ระบบผสมมีสายและไร้สาย

