

AUDIO NETWORK RECEIVER

Audio Network Decoder
สำหรับการรับสัญญาณเสียง
คุณภาพสูง (Digital)
และการควบคุมสัญญาณ
บน IP Protocol
เพื่อการใช้งานสัญญาณเสียง
ไปในที่ที่ต้องการ

คุณลักษณะ (Feature)

เข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ Digital to Analog
มาตรฐานการรับข้อมูลบน IP Protocol
ตั้งค่าการเปิด-ปิด (Zone) ผ่าน Dipswitch
ตรวจสอบการทำงานผ่าน LED
ทำงานร่วมกับ AT-300 , AT-200
การใช้งานง่าย easy maintenance
ประสิทธิภาพสูง High performance
ประยุกต์ใช้งานทั้งระบบมีสาย (LAN
Network) และไร้สาย (Wireless LAN)

การใช้งาน (Applications)

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

**AR-300**

RF Application Co.,Ltd.

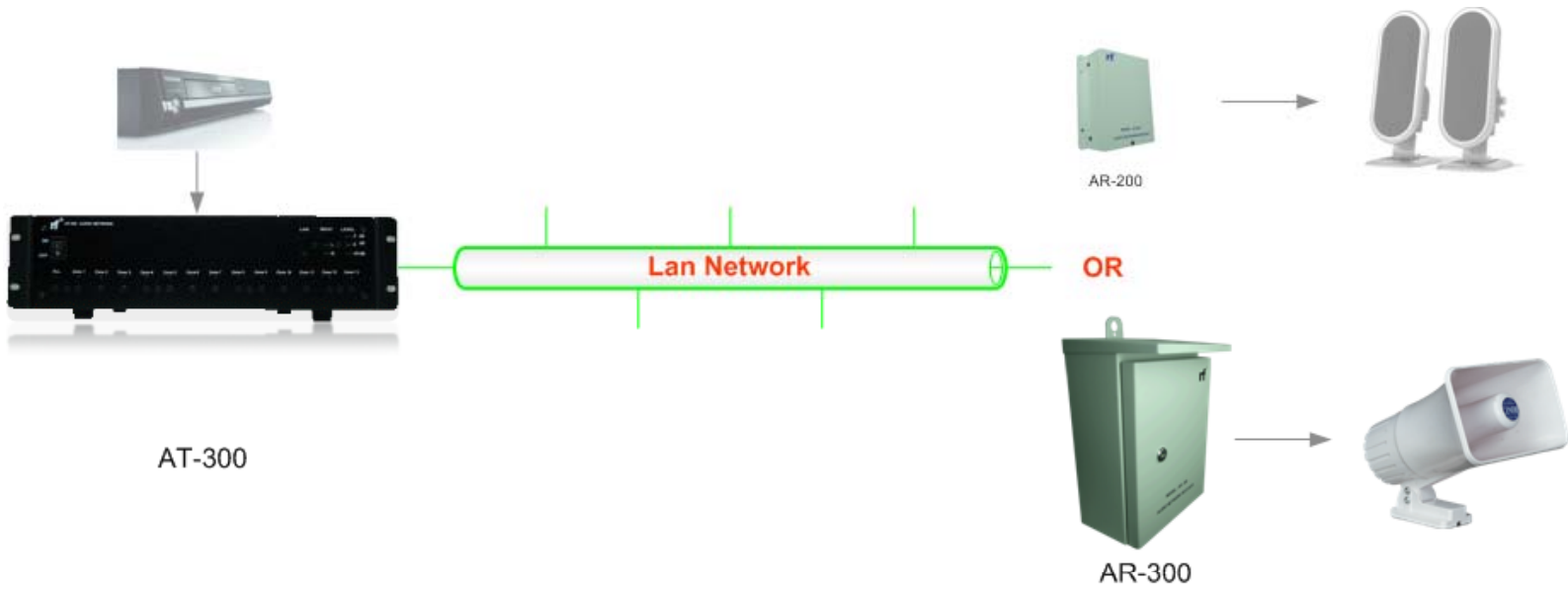
AUDIO NETWORK RECEIVER**Technical Specification**

Encoder Formats	Stereo PCM, IMA ADPCM, OggVorbis
Streaming Support	MP3, WAV
Audio Output Connector	2 RCA Connector, Audio Out (Left + Right), Headphone Out (3.5 mm Jack),Stereo
Input Interface	TCP/IP, UDP
Input Connector	RJ45 Connector, 10/100 Mbit Ethernet
Zone Control	13 Zone Control, By Dipswitch
Power Status	LED Display, Working.
Mute Signal Status	LED Display, Signal output is off.
Power Amplifier Status	LED Display, Audio output is on.
Buffer Level(%) Status	LED Display, 4 Level (10%,30%,50%,70%)
Power Requirements	AC Power Adapter 12 VDC, 450 Watt max
Dimensions	31 cm H x 22 cm W x 13 cm D
Operating Temperature	0 - 150°C
User Interface	Browser (http:) to Control and configuration

AUDIO NETWORK RECEIVER

Product Solutions

การส่งสัญญาณ ระบบมีสาย



การส่งสัญญาณ ระบบไร้สาย



AUDIO NETWORK RECEIVER

Product Solutions

การส่งสัญญาณ ระบบผสมมีสายและไร้สาย

