

AUDIO NETWORK DECODER

Audio Network Decoder
สำหรับการรับสัญญาณเสียง
จาก AT-200 บน IP Protocol
และถอดรหัสสัญญาณเสียง
เพื่อการใช้งานสัญญาณเสียง
ไปในที่ที่ต้องการ

คุณลักษณะ (Feature)

เข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ Digital to Analog
มาตรฐานการส่งข้อมูลบน IP Protocol
ควบคุมการเปิดปิดโดยอัตโนมัติ
ตรวจสอบการทำงานโดย LED Status
ทำงานร่วมกับ AT-200
ขนาดเล็ก สะดวกในการเคลื่อนย้าย
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)

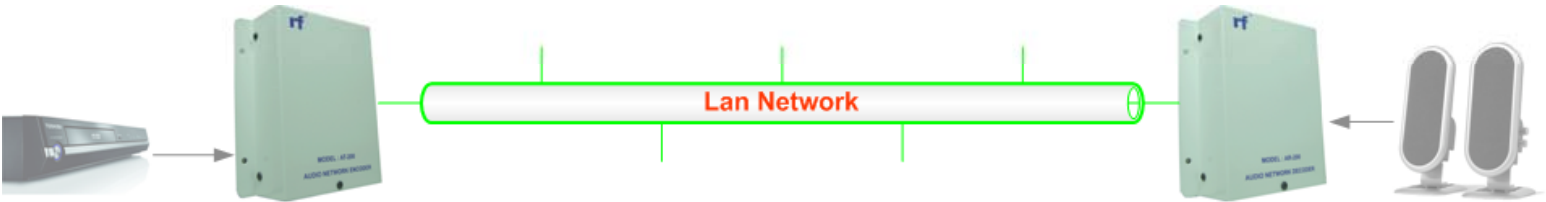
AUDIO NETWORK DECODER**Technical Specification**

| | |
|------------------------|---|
| 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 |
| 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, 4 Watt max |
| Dimensions | 15.5 cm H x 15 cm W x 4 cm D |
| Operating Temperature | 0 - 150°C |
| User Interface | Browser (http:) to Control and configuration |

AUDIO NETWORK DECODER

Product Solutions

การรับสัญญาณ ระบบมีสาย



การรับสัญญาณ ระบบไร้สาย



การรับสัญญาณ ระบบไร้สาย

