

AUDIO NETWORK ENCODER



Audio Network Encoder
 สำหรับการส่งสัญญาณเสียง
 โดยการเข้ารหัสคุณภาพสูง
 (Digital) บน IP Protocol
 เพื่อการใช้งานสัญญาณเสียง
 ไปในที่ที่ต้องการ

คุณลักษณะ (Feature)

เข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ Analog to Digital
 มาตรฐานการส่งข้อมูลบน IP Protocol
 ควบคุมการเปิดปิดโดยอัตโนมัติ
 ตรวจสอบการทำงานโดย LED Status
 ทำงานร่วมกับ AR-200
 ขนาดเล็ก สะดวกในการเคลื่อนย้าย
 ใช้งานง่าย 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-200**

RF Application Co.,Ltd.

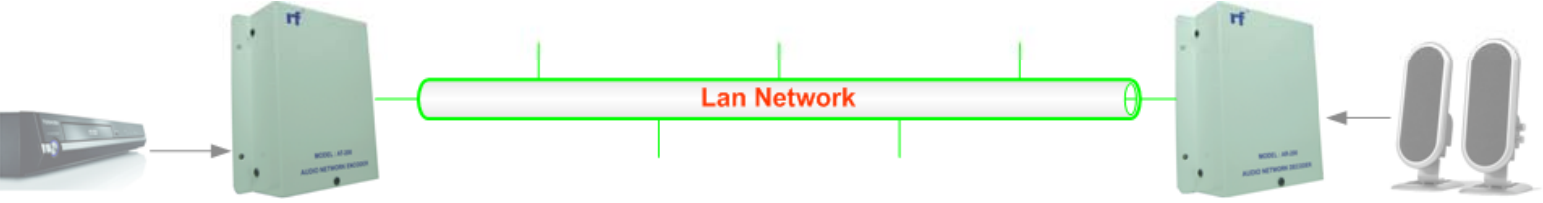
AUDIO NETWORK ENCODER**Technical Specification**

Encoder Formats	Stereo PCM, IMA ADPCM, OggVorbis
Streaming Support	MP3, WAV
Audio Sample Rate	44.1KHz, 16KHz
Audio In 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
Power Status	LED Display, Working.
Audio Input Status	LED Display, Audio in (Left + Right)
Lan Status	LED Display, Working.
Audio Input Level	LED Display, 3 Level (-20dB,-6dB, 0dB *Max)
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 ENCODER

Product Solutions

การส่งสัญญาณ ระบบมีสาย



การส่งสัญญาณ ระบบไร้สาย



การส่งสัญญาณ ระบบมีสายและไร้สาย

