AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal High Performance IP based Multichannel IP High Quality Audio Broadcasting Terminal



MBMS Management Software



AP1601N Broadcasting Terminal



HQA Module





AddPac Technology

Sales and Marketing

www.addpac.com

Contents

- Product Overview
- Product Highlight
- Hardware Specification
- APOS[™] Service Features
- IP Audio Broadcasting Signal Flow
- Unicast & Multicast Service Feature
- MBMS v2.0 Software Features
- IP Audio Broadcasting Solution
- Application Area
- Ordering Information

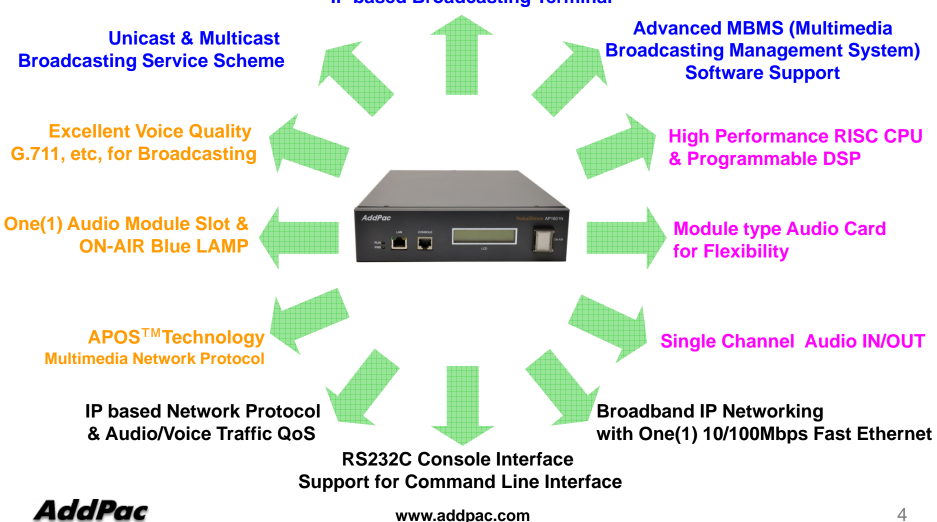
Product Overview

- IP based Audio Broadcasting Terminal Solution
- Hardware Architecture for Audio Broadcasting Terminal Service
- One(1) Module Slot for Audio Encoding & Decoding Service
- Remote Broadcasting Service at terminal side
- High Quality Audio Codec Support (G.711, etc)
- Unicast and Multicast Broadcasting Scheme
- Enhanced MBMS (Multimedia Broadcasting Management System) Support
- One(1) channel Audio IN/OUT Port
- On-AIR Blue LAMP
- High-Quality Audio/Voice Service
- Firmware Upgradeable Architecture
- Broadcasting Solution with Outstanding Network Service Capability



Product Highlights

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal



IP based Broadcasting Terminal

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

- RISC Microprocessor Computing Power
- High-end Programmable DSP Hardware Architecture
- One(1) Module Slot for Audio Broadcasting Codec Module
- High Quality Audio Encoding/Decoding Service
- ON-AIR Blue LAMP
- High Quality Audio and Voice Interface
 - Stereo Audio Input Connector
 - Stereo Audio Output Connector
- Network Interface
 - One(1) 10/100Mbps Fast Ethernet (RJ45)
 - One(1) RS-232C Interface (RJ45) for Command Line Interface



RISC

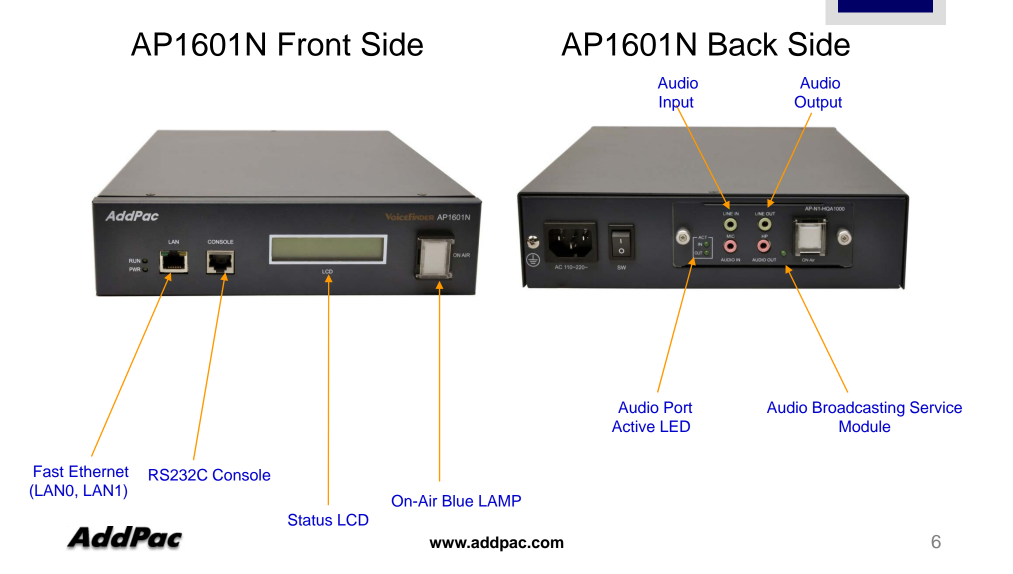
CPU

High-end

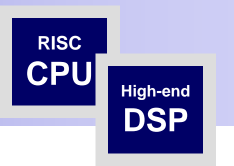
DSP

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

RISC CPU High-end DSP



AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal



AP-N1-HQA1000 Board





www.addpac.com

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

RISC CPU High-end DSP

AP1601N Audio Module

Audio Module Type (AP-N1-HQA1000)	Audio Module Features
	One(1)-Channel Audio In/Out Port
AP-N1-HQA1000	Audio Encoding/Decoding Service
	Audio IN : MIC, Line IN Audio OUT : Headphone, Line OUT 3.5mm Stereo JACK
	High Quality G.711, etc, Audio Codec



AP-HQA Module

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal





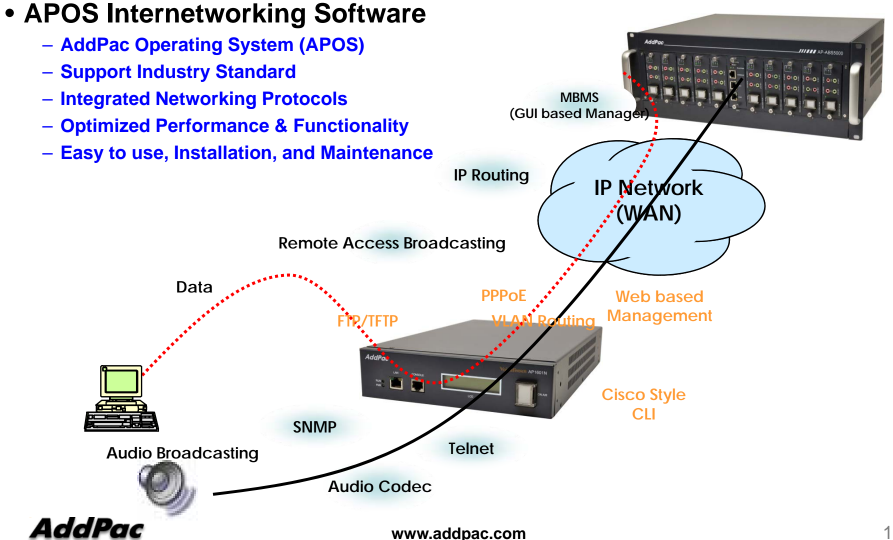
RISC

CPU

High-end

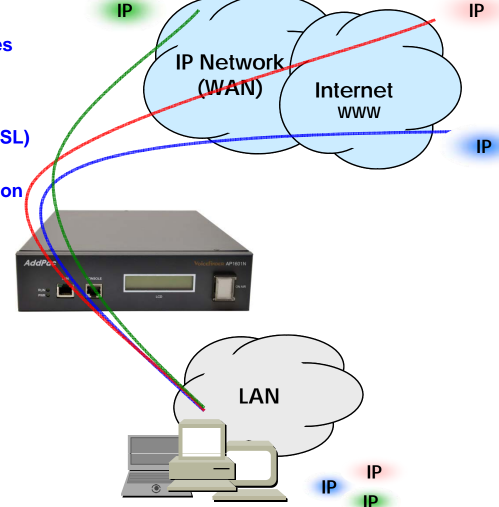
DSP

APOSTM Service Features



APOS[™] Service Features

- IP Routing Protocols
 - Multi-protocol Internetworking Services
 - Static & Default IP routing
- WAN Protocols
 - Point-to-Point Protocol (PPPoE for ADSL)
 - IEEE 802.3 Ethernet
 - PPTP support for secure communication/



APOS[™] Service Features

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

Network Managements

- Standard SNMP Agent (MIB v2) Support
- Remote Management using Console, Telnet
- Web based Management using HTTP Server Interface

• Security Functions

- Standard & Extended IP Access List
- Enable/Disable for Specific Network Protocols
- Multi-level User Account Management
- Auto-disconnect for Telnet/Console Sessions
- PPP User Authentication Supports (PAP & CHAP)

• Operation & Managements

- System Performance Analysis for Process, CPU, Connection Interface
- Debugging, System Auditing, and Diagnostics Support
- System Booting and Auto-rebooting with Watchdog Feature
- System Managements with Data Logging
- IP Traffic Statistics with Accounting



APOS[™] Service Features

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

Network Protocols

- DHCP Server & Relay Functions
- Network Address Translation (NAT) Function
- Port Address Translation (PAT) Function
- Transparent Bridging (IEEE Standard) Function
 - Spanning Tree Bridging Protocol Support
 - Remote Bridging Support
 - Concurrent Routing and Bridging Support
- Cisco Style Command Line Interface (CLI)
- Network time Protocol (NTP) Support

MBMS (Multimedia Broadcast Management System)

- MS Windows Graphical User Interface (GUI) based Audio Broadcasting Management
- Service Group Configuration
- Scheduled Broadcasting
- Status Monitoring
- Report Service
- Embedded Media file Manager



APOSTM Service Features

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

- Audio Codec for AP-HQA Module
 - G.711 Audio Codec, etc

RTP Protocols

- Redundant RTP packet transmission in case of severe packet loss
- Dynamic jitter buffer management and RPT packet jitter and loss compensation with heuristic & DSP error concealment
- Static jitter buffer setting support
- Voice frame per RTP packet number control for each codec

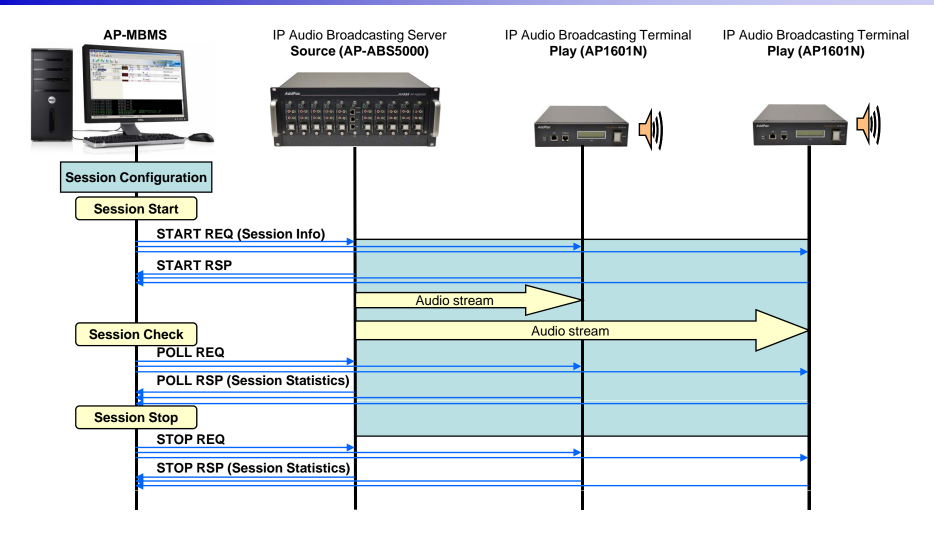




IP Broadcasting

IP Audio Broadcasting Signal Flow

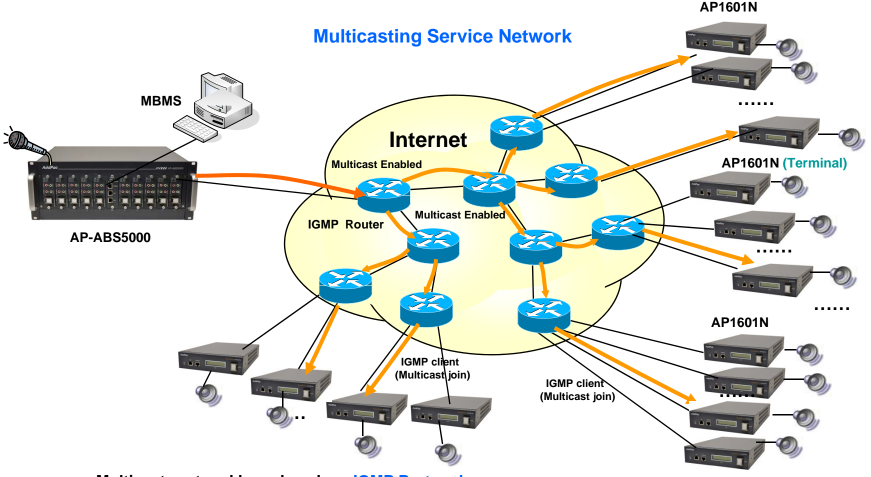
AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal



AddPac

Multicast Service Network Diagram

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal



- Multicast protocol based such as IGMP Protocol

- Available to broadcast multi destination with single channel bandwidth



Unicast Service Network Diagram

AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal

Area 2 MBMS AP1601N (Terminal) **Relay Server** Area 1 Internet AP-ABS5000(Source) **AP-BCR3000 Relay Server** Internet internet **AP-BCR3000** Area 3 AP1601N (Terminal) Relay Server **AP-BCR3000** Internet i i 🗖 Area N

Unicasting Service Network

MBMS 2.0 Software Features

- User Registration Management
- User Access Restriction
- Broadcasting System Management
- Broadcasting Session Management
- Scheduling Broadcasting and On-time Broadcasting
- Emergency Broadcasting Management
- Scheduling Stop Management
- Event Log Management
- MBMS System Redundancy & Auto Data Backup

MBMS 2.0 Software Features



MBMS S/W Startup (Example)

□ 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말 말								×
	1							-
	0				0	년 의 교 일=	비미디와 방송 시스템	
방송세션 이름	호스트 빙	ː송 상태 방송 소스	릴레이	방송 단말	방송예약	예약방송 이름	설명	
당첨 비디오 방송 ♥ 전체 오디오 방송	(🔒 화재긴급방송 🤇	ON-AIR Normal ON-AIR Normal	None None	1 / 1 Normal 1 / 1 Normal			학교 전체 비디오 방송	
♦ ⊡ ♥ ★ 방송실 오디오♥ ♥ ₩ 교무실1	172, 16, 7, 55 172, 16, 19, 101	📌 Ok		🗐 Ok			방송실 오디오 서버	
● 운동장 방송 등 1학년 방송		ON-AIR Unknown ON-AIR Fail	None None	None 1 / 1 Normal			운동장 방송	
☐ ☑ 옷 방송실 비디오 □ ☑ ♥ ♥ ♥ ♥ 교무실1	172.16.19.102 172.16.19.101	🔏 Fail		NoSESS			방송실 비디오 서버 (AP5840)	
	(DN-AIR Fail	None	0 / 1 Normal				
[2006-05-09 11:44:46] BC_POLL[5] [2008-05-09 11:44:56] BC_POLL[1] [2006-05-09 11:45:06] BC_POLL[5] [2008-05-09 11:45:16] BC_POLL[5] [2008-05-09 11:45:26] BC_POLL[5] [2008-05-09 11:45:37] BC_POLL[5] [2008-05-09 11:45:51] BC_START[1] [2008-05-09 11:45:51] BC_START[1] [2008-05-09 11:45:56] BC_POLL[1]	SNA=1학년 방 SNA=전체 오[SNA=1학년 방 SNA=1학년 방 SNA=1학년 방 SNA=7학체 오[SNA=전체 오[디오 방송 [0k] ·송 [0k] 디오 방송 [0k] ·송 [0k] 디오 방송 [0k]	ENA=방송술 ENA=고무술	일오디오 IP=172 일1 IP=172.1	2.16.7.55 6.19.101	[0k] [0k]		•
2006-05-09 오전 11:46:01	사용자: roo	t (administrator)	1, 0, 0, 14					_/_



Broadcasting Equipment Management (Example)

📰 학교 멀티미디어 방 관리 사용자 보기 및		_						
📃 🖾 🙆 🕵 🔇	s 🛅 🗐 📲							
ใ การ ไปใ การ ไป ค	아이 아이 아이 아이 아이				-			
🛅 🧋 🖉 🍋	방송 장비 관리						X	70
방송세션 이름						빙송	장비 관리	40
🗈 🗹 🥕 방송실 🔜	· 방송장비 이름 (방송 이름)	호스트 주소 (ON	장비 모델명	입력포트	출력 포트	설명	포트 이름	
···· ☑ ⑳ 교태 ☞ 환종 방송	과학실 교무실1	1, 1, 1, 1 172, 16, 19, 101	AP1601 AP2520					
🛜 1학년 방송	- 1학년 방송			1-1 0-1	1-1 0-1			
□□□ 🖉 🔏 방송실	····· 2학년 방송 ······ 전체 오디오 방송			1-1	0-1 1-1			AP5840)
	미술실	1, 1, 1, 2 172, 16, 19, 102	AP2120 AP5840			방송실 비디		
	방송실 비디오 	172, 16, 19, 102	AP 3040	2-1	2-0	영중열 미니		
	···· 2학년 방송			1-1 1-1	1-0 1-0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
	·····································	172, 16, 7, 55	AP3150	1-1	1-0	학교 전체 비 방송실 오디		
	·····································	170.10.00.04		7-1	7-1			
	비디오 단말 전체 비디오 방송	172, 16, 39, 24	AP-VP300	0-1	0-0	vp200 단말 학교 전체 비		
[2006-05-09 11:59:-								▲
[2006-05-09 11:59: [2008-05-09 12:00:0								
[2006-05-09 12:00:0 [2006-05-09 12:00:0								
[2006-05-09 12:00:								
[2006-05-09 12:00::	J	ed count : 1						
[2006-05-09 12:00:32] [2006-05-09 12:00:36]	ModifyEquipment[6] ENA=미술 BC_POLL[1] SNA=전호	:실 [Ok] 오디오 방송 [Ok]						•
2006-05-09 오후 12:00):43 사용지	·: root (administrator)	1, 0, 0, 14					



Broadcasting Configuration (Example)

₩ 학교 멀티미디어 방송 시스템 관리 사용자 보기 도움말						
] 🗮 💯 🙆 🥵 🔍 🐚 🖻 省						
				약교 <u>명</u> 리미드	이 방송 시스 AddPac	
🕺 🖾 🦨 방송실 오디오	IP 주소 172, 16, 7, 55 172, 16, 19, 101 ♥송소스 ♥송송단말	과학실 AP-AUDIO2 교무실1 AP-AUDIO2 AP-AUDIO2 AP-AUDIO2 AP-AUDIO2 DI술실 AP-AUDIO2	IP 주소 1,1,1,1 (0/1,0/1) (0/0,0/0) 172,16,19,101 (1/0,1/0) (1/1,1/1) (0/1,0/1) (0/0,0/0) 1,1,1,2 (1/1,1/1) (1/0,1/0) 172,16,19,102 (2/1,2/0) (1/1,1/0) 172,16,7,55 (7/1,7/1) (7/0,7/0) (6/1,6/1) (6/0,6/0) (5/1,5/1)	설명 방송실 비디 방송실 오디		
[2006-05- [2006-05- [2006-05-09 12:18:07] BC POLL[5] SNA=		Total : 6			<u>li</u>	
	전체 오디오 방송 [0k] 용자: root (administrator)	1,0,0,14				▼



Broadcasting Scheduling (Example)

歸학교 멀티미디어 빙 관리 사용자 보기		_	_				<u>_</u> _×
🚊 🕅 🙆 🤹 🖉	🔪 🗈 🖻 🐔						
		V				<u> 이</u> 사 하프 쿼티미디어 위우	시스템
	🥻 예약 방송 관리						
방송세션 이름 등 전체 비디오 본 ♥ 전체 오디오 본 □- ♥ 옷 방송실	[_] [%] [281	0			예약 방송 관리	
- 🖓 🐼 교무	방송세션 이름	예약 방송 이름	예약방송 종류		I작 시간	종료시간 설명	
🕖 운동장 방송	Å 전체 오디오 방송	2교시 종료	월요일-금요일		0:50:00	10:50:15	
등 1학년 방송	🐥 전체 오디오 방송	2교시 시작	월요일-금요일		0:00:00	10:00:15	DE040)
Ē·· · ☑ 	Å 전체 오디오 방송	1교시 종료	월요일-금요일		9:50:00	09:50:15	۸Р5840)
	Å 전체 오디오 방송	1교시 시작	월요일-금요일		9:00:00	09:00:15	
0 - 12 00	전체 오디오 방송	점심 방송	월요일-금요일		2:00:00	13:00:00	
	전체 오디오 방송	아침 방송	월요일-금요일		7:30:00	08:30:00	
	🐥 전체 오디오 방송	3교시 종료	월요일-금요일		1:50:00	11:50:15	
	Å 전체 오디오 방송	3교시 시작	월요일-금요일		1:00:00	11:00:15	
[2006-05-09 12:05:01 [2006-05-09 12:05:11 [2006-05-09 12:05:21 [2006-05-09 12:05:22 [2006-05-09 12:05:31							
[2006-05-09 12:05:4 [2006-05-09 12:05:5	•						
[2006-05-09 12:05:57]	NewSchedule[8]	SNA=3교시 종료	[0k]				
[2006-05-09 12:06:06] [2006-05-09 12:06:17]] BC_POLL [5]	SNA=1학년 방송 SNA=전체 오디오	[0k]				-
2006-05-09 오후 12:0)6:20	사용자: root (ac	Iministrator) 1,1	0, 0, 14			



Event Log (Example)

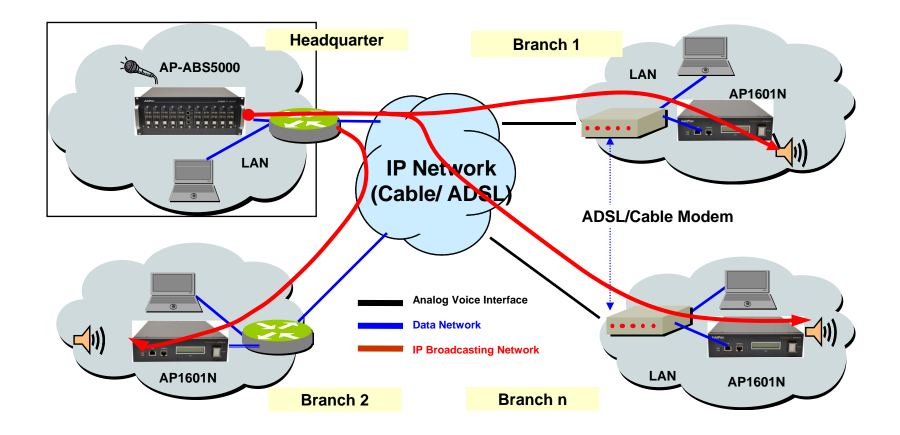
101-101										
	🌇 이벤트 이력 조회						in in the state	Manager 1	and port	
	1 🛋 🔬 🗓		0				BARTIN START	Perspectra United		
송세		0. 4						Pressent (1522au)	이벤트	이력 조회
2학 1학 전차							O and I	Relocase (Person		at tot
1학 전차	일자&시간 🗾	2006-05-08	- 오후 12	:16:21 🕂 -	· 2006-05-09 💌 오후 12:	16:21 🛨 _	🛕 검색			
	일자&시간	이벤트	동작	방송 종류	방송이름	장비 종류	장비 이름	노주 PI	장비 상태	예약방송이름
4[2006-05-08 14:43:33	Request	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송					
) 운동	2006-05-08 14:43:05	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
전치	2006-05-08 14:43:03	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:56	Request	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:49	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:48	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:48	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:48	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:47	Request	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:46	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
	2006-05-08 14:42:46	Request	STOP	UNICAST	테스트 비디오 방송					
	2006-05-08 14:07:19	Request	START	UNICAST	테스트 비디오 방송					
	2006-05-08 14:07:17	Response	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송	PLAY	교실	172.16.19.1	Not Response	
	2006-05-08 14:07:17	Response	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송	SOURCE	방송실	172.16.7.55	Not Response	
-05-1	2006-05-08 14:07:16	Request	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송					
-05-1	2006-05-08 14:07:07	Response	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	PLAY	교실	172.16.19.1	Not Response	
-05-1 -05-1	2006-05-08 14:07:07	Response	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	SOURCE	방송실	172.16.7.55	Not Response	
-05-1	2006-05-08 14:07:06	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송					
-05-1	2006-05-08 14:05:09	Request	STOP	UNICAST	테스트 비디오 방송					
-05-0 -05-0	2006-05-08 13:57:05	Request	START	UNICAST	테스트 비디오 방송					



IP HQ Audio Broadcasting Solution

Audio Broadcasting Manager S/W	HQ Audio Broadcasting Server AP-ABS5000	Audio Broadcasting I Router (Relay Server)	HQ Audio Broadcasting Terminal AP1601N	g AMP. On/Off Power Switch Box AP-PSB
			Active Value of the 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Window based Audio Broadcasting Management Software.	Embedded Hardware based Audio Codec. Ten(10) HQ Audio Codec Module. G.711, etc, Audio Codec.	1:N Audio Broadcasting Router. Gigabit Ethernet Support	Embedded Hardware based Audio Terminal One(1) HQ Audio Codec Module. G.711, etc, Audio Codec.	AMP. Power ON/OFF Switch Box. Background Noise Remove at OFF-AIR

Application Service (IP Broadcasting Service)



Ordering Information

- AP1601N IP High Quality Audio Broadcasting Terminal Hardware
 - AP1601N Main Body
 - RISC Microprocessor with High-end Programmable DSP Architecture
 - 1-ports 10/100Mbps Fast Ethernet and 1-port RJ45 RS-232C Console
 - One(1) AP-HQA1000 Module
 - Including Network Cable Set & Power Supply, etc.
- Built-in APOS Internetworking Software for AP1601N
- Including 1 Year Hardware Warranty
- Product Documents
 - Install and Operation Guide (PDF)
- Pricing
 - AddPac Technology Regional Sales Manager
 - Authorized Sales and Marketing Representatives
 - Please Contact www.addpac.com



Thank you!

AddPac Technology Co., Ltd. Sales and Marketing

Phone +82.2.568.3848 (KOREA) FAX +82.2.568.3847 (KOREA) E-mail sales@addpac.com

