## AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal High Performance IP Audio Broadcasting Terminal





AddPac Technology

Sales and Marketing

### Contents

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

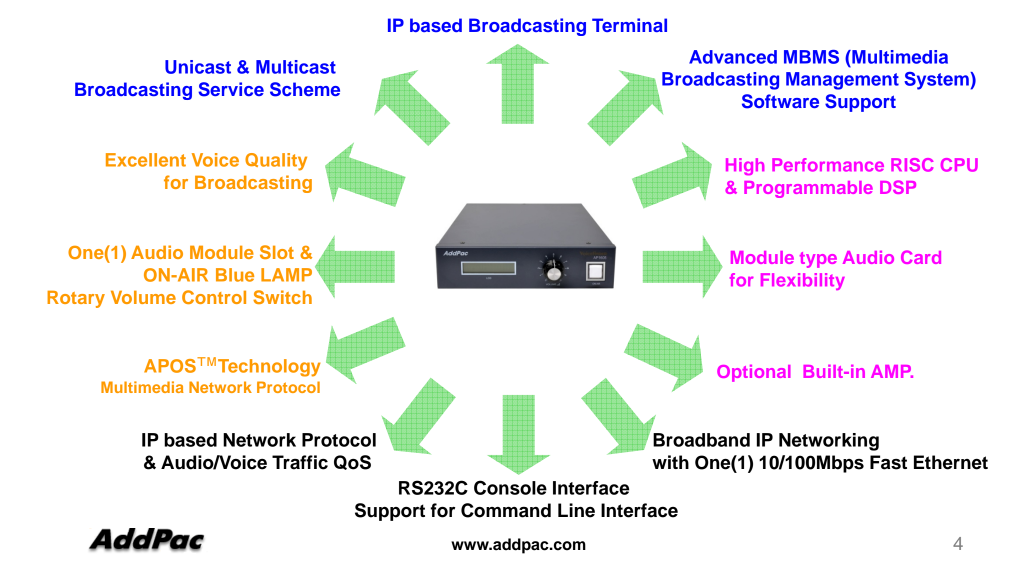
#### **Product** Overview

#### AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

- 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 (High Quality Codec, G.711, etc)
- Unicast and Multicast Broadcasting Scheme
- Enhanced MBMS (Multimedia Broadcasting Management System) Support
- One(1) channel Audio IN/OUT Port
- Optional Built-In Digital AMP.
- On-AIR Blue LAMP
- Volume Control Rotary Switch at front panel
- High-Quality Audio/Voice Service
- Firmware Upgradeable Architecture
- Broadcasting Solution with Outstanding Network Service Capability
- DC Power Supply

#### AddPac

#### **Product Highlights**



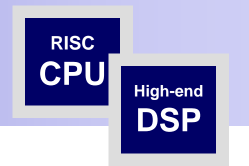
AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

- 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
- Rotary Volume Control Switch
- DC Power Supply Support
- Option Module : AP-N3-HQA1000
  - One(1) 10/100Mbps Fast Ethernet (RJ45)
  - One(1) RS-232C Interface (RJ45) for Command Line Interface
  - Stereo Audio Input/Output Connector
- Option Module : AP-N3-HQA1000A
  - One(1) 10/100Mbps Fast Ethernet (RJ45)
  - One(1) RS-232C Interface (RJ45) for Command Line Interface
  - Stereo Audio Input/Output Connector

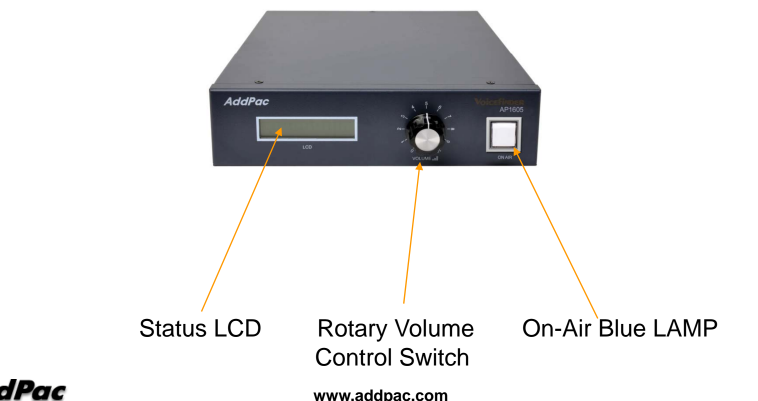
AddPaikt-in Audio AMP.



AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

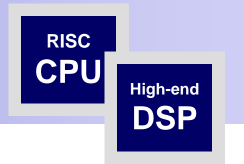


#### **AP1605 Front Side**



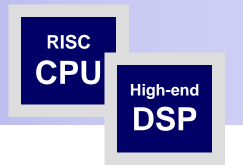


AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

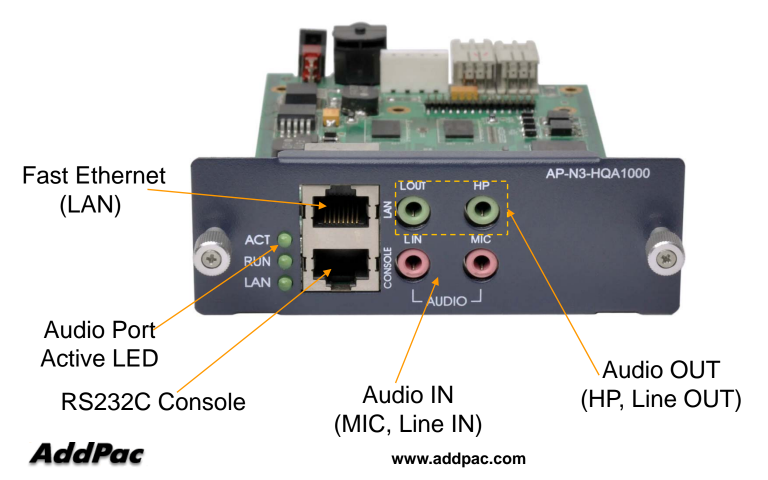




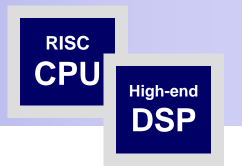
AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



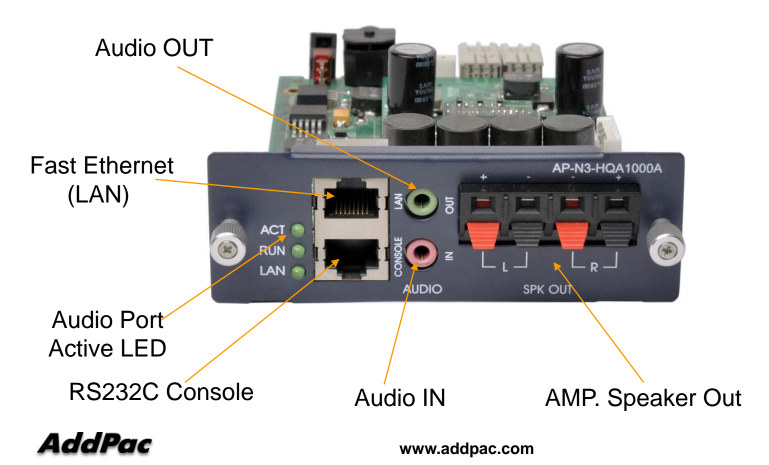
#### AP-N3-HQA1000 Board



AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



#### AP-N3-HQA1000ABoard



AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



#### **AP1605 Audio Module**

Audio Module Type	Audio Module Features				
AP-N1-HQA1000	One(1)-Channel Audio In/Out Port				
	One(1) Fast Ethernet Port				
	One(1) RS232C Port				
	Audio Encoding/Decoding Service				
	Audio IN : MIC, Line IN				
	Audio OUT : Headphone, Line OUT				
	3.5mm Stereo JACK				
	High Quality Codec, G.711 Audio Codec				



AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



#### **AP1605 Audio Module**

Audio Module Type	Audio Module Features
AP-N1-HQA1000A	One(1)-Channel Audio In/Out Port
	One(1) Fast Ethernet Port
	One(1) RS232C Port
	Audio Encoding/Decoding Service
AP-N3-HQA1000A	Audio IN Audio OUT AMP. Built-in Speaker Out (Left, Right)
	40hm Speaker : 50Watt
	8ohm Speaker : 30Watt
	High Quality Codec, G.711 Audio Codec

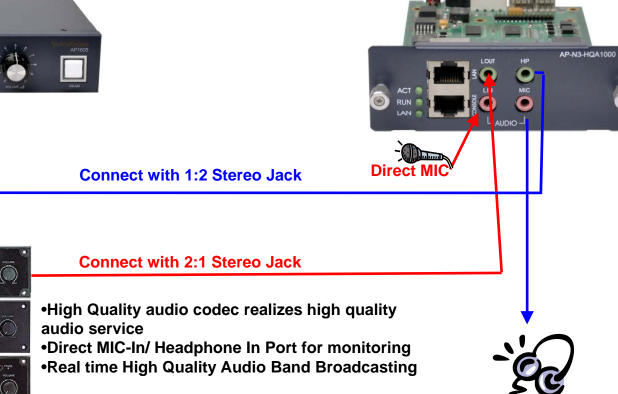


### AP-N3-HQA1000 Module

#### AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



Inter PAM-DECK





www.addpac.com

Headphone

RISC

CPU

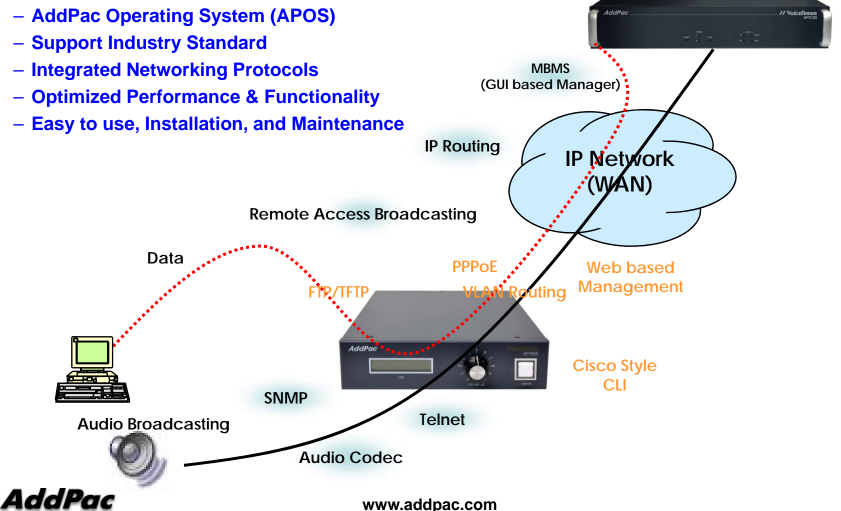
High-end

DSP

## **APOS<sup>TM</sup>** Service Features

AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

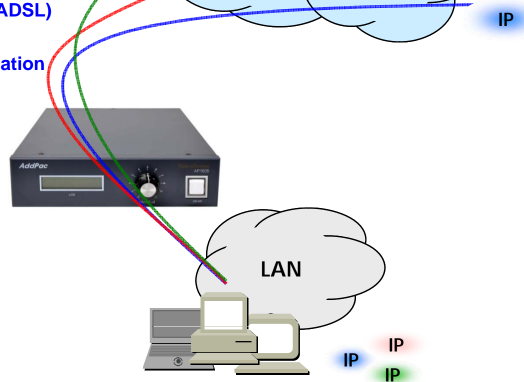
#### • APOS Internetworking Software



## **APOS<sup>™</sup> Service Features**

AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

- 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



**IP Network** 

(WAN)

Internet

WWW

IP

IP

## **APOS<sup>™</sup> Service Features**

AP1605DC IP 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<sup>™</sup> Service Features**

AP1605DC IP 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



## **APOS<sup>TM</sup>** Service Features

AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal

- Audio Codec for AP-HQA Module
  - High Quality Audio Codec
  - G.711 Audio Codec

#### • RTP Protocols

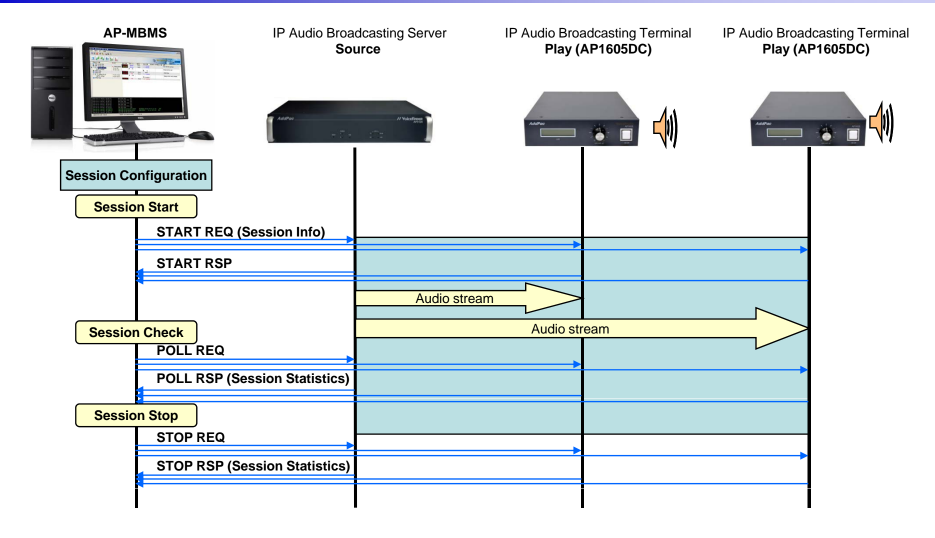
- Redundant RTP packet transmission in case of severe packet loss
- Dynamic jitter buffer management and RPT packet jitter and loss compensation with heuristic & DSP error concealment
- Static jitter buffer setting support
- Voice frame per RTP packet number control for each codec





## **IP Audio Broadcasting Signal Flow**

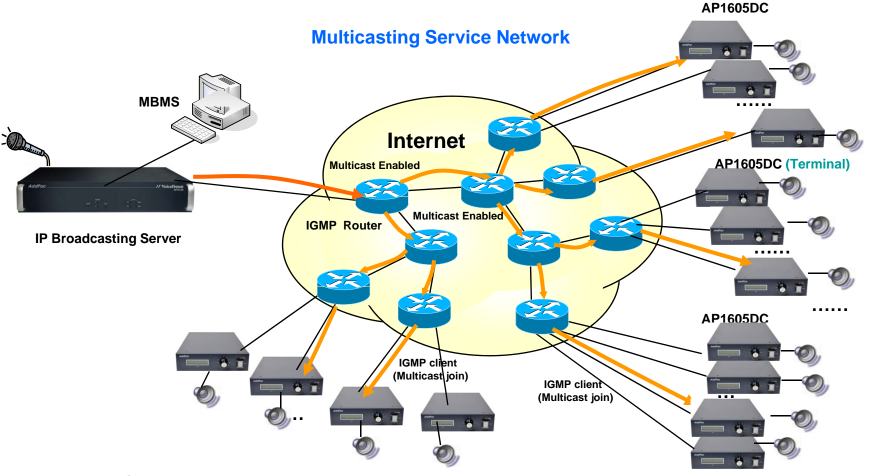
#### AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



AddPac

## Multicast Service Network Diagram

AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



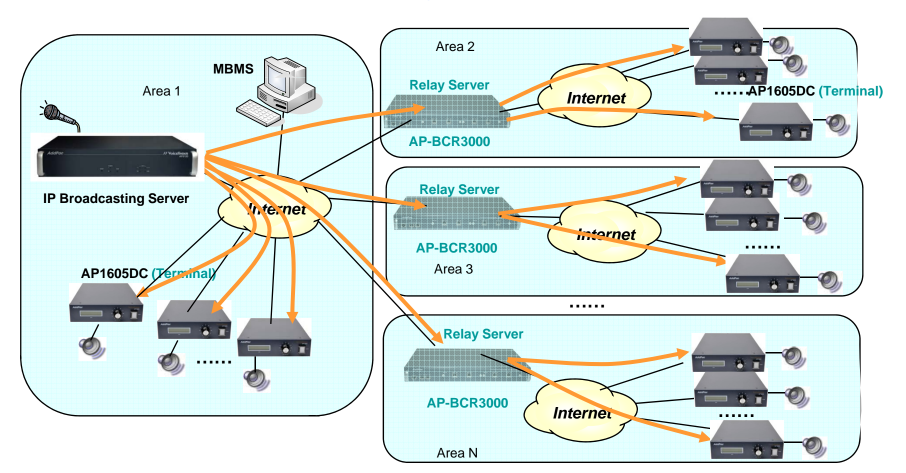
- Multicast protocol based such as IGMP Protocol

- Available to broadcast multi destination with single channel bandwidth



## Unicast Service Network Diagram

AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal



#### **Unicasting Service Network**

AddPac

## 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								×
								-
	0				0	년 <del>의</del> 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 ↓ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥	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 11:45:16] BC_POLL[5] [2008-05-09 11:45:16] BC_POLL[1] [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=7전체 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   🗈 🖻 🐔							
	90 . 904 90 6 9				-			
🛅 🥩 🖷	' 방송 장비 관리						_ 🗆 ×	70
방송세션 이름 						방송	장비 관리	<b>4</b> 5
● ☑ 옷 방송실	방송장비 이름 (방송 이름)	│호스트 주소 (ON,	장비 모델명	입력포트	출력 포트	설명	포트이름	
	과학실 교무실1	1, 1, 1, 1 172, 16, 19, 101	AP1601 AP2520					
<ul> <li>⑦ 운동장 방송</li> <li>당 1학년 방송</li> </ul>	·····································	172,10,13,101	AF 2020	1-1	1-1			
🖻 🗹 🦧 방송실	- 2학년 방송			0-1	0-1			AP5840)
- 🖸 🕙 교의	- 전체 오디오 방송 미술실	1,1,1,2	AP2120	1-1	1-1			
॑॑॑॑॑॑ 중 2학년 방송	비결을 방송실 비디오	172, 16, 19, 102	AP5840			방송실 비디		
	- 1학년 방송			2-1	2-0			
	2학년 방송			1-1	1-0			
	·····································	172.16.7.55	AP3150	1-1	1-0	학교 전체 비 방송실 오디		
	- 전체 오디오 방송	112,10,1,35	HI 3130	7-1	7-1	002		
	비디오 단말	172, 16, 39, 24	AP-VP300			vp200 단말		
	🏪 전체 비디오 방송			0-1	0-0	학교 전체 비		
[2006-05-09 11:59:								L L
[2006-05-09 11:59: [2008-05-09 12:00:								
[2006-05-09 12:00:0								
[2006-05-09 12:00:0 [2006-05-09 12:00:								
[2006-05-09 12:00:	otal : 6 Selecte	ed count : 1						
[2006-05-09 12:00:] [2006-05-09 12:00:32]	ModifyEquipment[6] ENA=미술							4
[2006-05-09 12:00:36]	BC_POLL[1] SNA=전체	오디오 방송 [0k]						
2006-05-09 오후 12:00	):43 사용자	: root (administrator)	1, 0, 0, 14					



## **Broadcasting Configuration (Example)**

중 학교 멀티미디어 방송 시스템 관리 사용자 보기 도움말						<u>-   ×</u>
🗮 🕅 🧧   🧟 🔍   🐚 🗐 🗳						
			1	약고 멀리이막		
·····································					AddP	
201 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	IP 주소 172, 16, 7, 55 172, 16, 19, 101 ♥송소스 방송단말 삭제	과학실 AP-AUDIO2 교무실1 AP-AUDIO2 AP-AUDIO2 AP-AUDIO2 AP-AUDIO2 미술실 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)           (1/2,16,19,102)           (2/1,2/0)           (1/1,1/0)           172,16,19,102           (2/1,2/0)           (1/1,1/0)           172,16,755           (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-		Total : 6				
[2006-05-09 12:18:07] BC_POLL[5] SNA= [2006-05-09 12:18:17] BC_POLL[1] SNA=	[학년 방송 [Ok] 전체 오디오 방송 [Ok]					<b>•</b>
2006-05-09 오후 12:18:22 사	용자: root (administrator)	1,0,0,14				1.



## **Broadcasting Scheduling (Example)**

<b>립학교 멀티미디어 빙</b> 관리 사용자 보기	방송 시스템 도움말	_	_	-		
🕮 🛐 🙆 🕵 🤇	💫 🗈 🖻 🕄					
·•• •••		<b>V</b>			이 하고 히티미리	
방송세션 이름 당송세션 이름 전체 비디오 빈 전체 오디오 빈 다. 전체 오디오 빈 다. 전 《 방송실	월 예약 방송 관리 []] [옷] [(	9 🕃 🚺			वा धे हे से स	
□ □ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	방송세션 이름	예약 방송 이름	예약방송 종류	□ 요일 □ 시작 시간	종료 시간	설명
🕖 운동장 방송	鳧 전체 오디오 방송	2교시 종료	월요일-금요일	10:50:00	10:50:15	
🛜 1학년 방송	👶 전체 오디오 방송	2교시 시작	월요일-금요일	10:00:00	10:00:15	
🖻 🗹 🥕 방송실	전체 오디오 방송	1교시 종료	월요일-금요일	09:50:00	09:50:15	۸P5840)
🔍 🗐 교무	전체 오디오 방송	1교시 시작	월요일-금요일	09:00:00	09:00:15	
😽 2학년 방송	🔐 전체 오디오 방송	점심 방송	월요일-금요일	12:00:00	13:00:00	
	🗳 전체 오디오 방송	아침 방송	월요일-금요일	07:30:00	08:30:00	
	鳧 전체 오디오 방송	3교시 종료	월요일-금요일	11:50:00	11:50:15	
	🔏 전체 오디오 방송	3교시 시작	월요일-금요일	11:00:00	11:00:15	
2006-05-09 12:05:00 2006-05-09 12:05:10 2006-05-09 12:05:20 2006-05-09 12:05:23 2006-05-09 12:05:30						
2006-05-09 12:05:4 2006-05-09 12:05:5	•					F
2006-05-09 12:05:57 2006-05-09 12:06:06 2006-05-09 12:06:17	] BC_POLL [5]	SNA=3교시 종료 SNA=1학년 방송 SNA=전체 오디오	[Ok] [Ok] 방송 [Ok]			



## Event Log (Example)

ご         U地車 이력 조胡         ご         U地車 이력 조胡         UNEX           2006 05 00 144333         Fequeet         2006 05 00 2 年 1216 21 분 2 2006 05 00 2 年 1216 21 분 2 2006 05 00 2 年 1216 21 분 2 2006 05 00 1 2 年 1216 21 분 2 2006 05 00 1 2 年 1216 21 분 2 2006 05 00 1 2 年 1216 21 분 2 2006 05 00 1 44333         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44333         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44233         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44243         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 44244         Fequeet         STAH         UNICAST         H 스트 오디오 방송         2006 05 00 1 442	🗏 🗹 🛛	🎒 🤹 🔍 📑 🖻	1 🕄									
Image: Control of the control of th	.910										_ 🗆 ×	
····································	방송세		8][[	0			a the	CIERCITZS START CIERCITZS ETART CIERCITZS ETART	Persponse Persponse Persponse Persponse Persponse Persponse Persponse	이벤트	10A	
····································	8 2억 1학	일자&시간 💌	2006-05-08	오후 12	16:21 🛨 ~	2006-05-09 💌 오후	12:16:21 🕂	고색				
Process         2006-05.08 14:43:33         Request         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         Image: Stars         I	이 신제	일자&시간	이벤트	동작	방송 종류	방송이름	장비 종류	장비 이름	IP 주소	장비 상태	예약방송이름	
724.       2006-05/08 14:43:03       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:04       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:42:48       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:07:17       Request       START       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:07:17       Response       STOP       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:07:17       Response       STOP       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:07:17       Response       STOP       UNICAST       EI AE QCI Q B/G         2006-05/08 14:07:17	· [	2006-05-08 14:43:33		STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
전차         2006-05-08 14:43:03         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송           2006-05-08 14:42:56         Request         START         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 14:42:46         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송           2006-05-08 14:07:17         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         2008-05:08 14:07:17         Response           2006-05-08 14:07:17         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         172:16:19:1         Not Response           2006-05-08 14:07:17         Response         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         172:16:19:1.	🕖 운동	2006-05-08 14:43:05	terrinitation and	START	UNICAST							
Q006-05-08 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 14:42:47         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송           2006-05-08 14:42:47         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송           2006-05-08 14:42:46         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송           2006-05-08 14:07:17         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         VIICAST           2006-05-08 14:07:17         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         VIICAST           2006-05-08 14:07:17         Request         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         VIICAST         테스트 오디오 방송           2006-05-08 14:07:17	😽 전체		·····		UNICAST							
0206-05-08 14:42:48       Request       START       UNICAST       테스트 오디오 방송         2006-05-08 14:42:47       Request       START       UNICAST       테스트 오디오 방송         2006-05-08 14:42:46       Request       START       UNICAST       테스트 오디오 방송         2006-05-08 14:42:46       Request       START       UNICAST       테스트 오디오 방송         2006-05-08 14:42:46       Request       START       UNICAST       테스트 오디오 방송         2006-05-08 14:07:17       Response       STOP       UNICAST       테스트 오디오 방송       17216.19.1       Not Response         2006-05-08 14:07:17       Response       STOP       UNICAST       테스트 오디오 방송       17216.755       Not Response         2006-05-08 14:07:16       Request       STOP       UNICAST       테스트 오디오 방송       17216.19.1       Not Response         2006-05-08 14:07:07       Response       START       UNICAST       테스트 오디오 방송       17216.19.1       Not Response         2006-05-08 14:07:07		2006-05-08 14:42:56	·····	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
006-05-08 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 14:42:46       Request       START       UNICAST       테스트 오디오 방송         2006-05-08 14:07:19       Request       START       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       172.16.755       Not Response         2006-05-08 14:07:17       Response       START       UNICAST       테스트 오디오 방송       PLAY       교실       172.16.19.1       Not Response       2006-05-08 14:07:07       Response       2006-05-08 14:07:07       Response       2006-05-08 14:07:07       Response       SOURCE       방송실       172.16.19.1       Not Response       2		2006-05-08 14:42:49		START	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
006-05-08 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 14:07:17       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       172.16.755       Not Response         2006-05-08 14:07:17       Response       START       UNICAST       테스트 오디오 방송       SOURCE       방송실       172.16.19.1       Not Response         08-05-       2006-05-08 14:07:07       Response       START       UNICAST       테스트 오디오 방송       SOURCE       방송실       172.16.19.1       Not Response         08-05-       2006-05-08 14:07:07       Response       START       UNICAST       테스트 오디오 방		2006-05-08 14:42:48	·····	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
000-05-08 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 오디오 방송           2006-05:08 14:42:46         Request         STOP         UNICAST         테스트 보디오 방송           2006-05:08 14:07:19         Request         START         UNICAST         테스트 보디오 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         172.16.19.1         Not Response           2006-05:08 14:07:17         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05:08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05:08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송		2006-05-08 14:42:48	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
00-05-08         14:42:46         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송           2006-05:08         14:42:46         Request         STOP         UNICAST         테스트 비디오 방송           2006-05:08         14:07:17         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         172:16:19.1         Not Response           2006-05:08         14:07:17         Response         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172:16:19.1         Not Response           2006-05:08         14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172:16:19.1         Not Response           06-05-         2006-05:08         14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172:16:19.1         Not Response           06-05-         2006:05:08         14:07:07         Res		2006-05-08 14:42:48	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
02006-05-08 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 의디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           2006-05-08 14:07:17         Response         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.755         Not Response           2006-05-08 14:07:17         Response         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.755         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.19.1         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.19.1         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:06         Re		2006-05-08 14:42:47	Request	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
2006-05-08 14:07:19         Request         START         UNICAST         테스트 비디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           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         172.16.755         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.755         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:07         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.755         Not Response           06-05-         2006-05-08 14:07:05         Request         START		2006-05-08 14:42:46	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
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         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:17         Response         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.7.55         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.7.55         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.7.55         Not Response           08-05-05         2006-05-08 14:07:07         Req		2006-05-08 14:42:46	Request	STOP	UNICAST	테스트 비디오 방송	5					
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         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:17         Response         STOP         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         PLAY         교실         172.16.19.1         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.7.55         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Response         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.7.55         Not Response           08-05-         2006-05-08 14:07:07         Request         START         UNICAST         테스트 오디오 방송         SOURCE         방송실         172.16.7.55         Not Response           08-05-05         2006-05-08 14:07:07         Req		2006-05-08 14:07:19	Request	START	UNICAST	테스트 비디오 방송	5					
08-05- 08-05- 08-05- 08-05- 08-05- 08-05- 08-05- 2006-05-08 14:07:07 Response START UNICAST 테스트 오디오 방송 PLAY 교실 172.16.19.1 Not Response 2006-05-08 14:07:07 Response START UNICAST 테스트 오디오 방송 SOURCE 방송실 172.16.7.55 Not Response 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송		2006-05-08 14:07:17	Response	STOP	UNICAST			교실	172.16.19.1	Not Response		
06-05- 06-05- 06-05- 06-05- 06-05- 2006-05-08 14:07:07 Response START UNICAST 테스트 오디오 방송 SOURCE 방송실 172.16.7.55 Not Response 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 2006-05-08 14:05:09 Request START UNICAST 테스트 비디오 방송		2006-05-08 14:07:17	·····	STOP								
06-05- 06-05- 06-05- 06-05- 06-05- 2006-05-08 14:07:07 Response START UNICAST 테스트 오디오 방송 PLAY 교실 172.16.19.1 Not Response 2006-05-08 14:07:07 Response START UNICAST 테스트 오디오 방송 SOURCE 방송실 172.16.7.55 Not Response 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 2006-05-08 14:07:09 Request START UNICAST 테스트 비디오 방송	06-05-1	2006-05-08 14:07:16	Request	STOP	UNICAST	테스트 오디오 방송	5			••••••		
06-05- 2006-05-08 14:07:07 Response START UNICAST 테스트 오디오 방송 SUURLE 방송을 172.16.7.55 Not Response 06-05- 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 06-05- 2006-05-08 14:05:09 Request STOP UNICAST 테스트 비디오 방송	06-05-0	2006-05-08 14:07:07		START	UNICAST	테스트 오디오 방송	PLAY	교실	172.16.19.1	Not Response		
06-05- 06-05- 2006-05-08 14:07:06 Request START UNICAST 테스트 오디오 방송 06-05- 2006-05-08 14:05:09 Request STOP UNICAST 테스트 비디오 방송 06-05- 2006-05-08 13:57:05 Request START UNICAST 테스트 비디오 방송		2006-05-08 14:07:07	Response	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	SOURCE	방송실	172.16.7.55	Not Response		
06-05- 2006-05-08 14:05:09 Request STOP UNICAST 테스트비디오방송 06-05- 2006-05-08 13:57:05 Request STABT UNICAST 테스트비디오방송		2006-05-08 14:07:06	Request	START	UNICAST	테스트 오디오 방송	5					
	06-05-0	2006-05-08 14:05:09	Request	STOP	UNICAST	테스트 비디오 방송	5					
		2006-05-08 13:57:05	Request	START	UNICAST	테스트 비디오 방송	5				-	
06-05-		•									<u> </u>	
)06-05-09 12:16:57] BC_POLL[1] SNA=전체 오디오 방송 [0k]		09 오후 12:16:56		лет	: root (admir	nistrator) 1,0,0	14					



## **IP HQ Audio Broadcasting Solution**

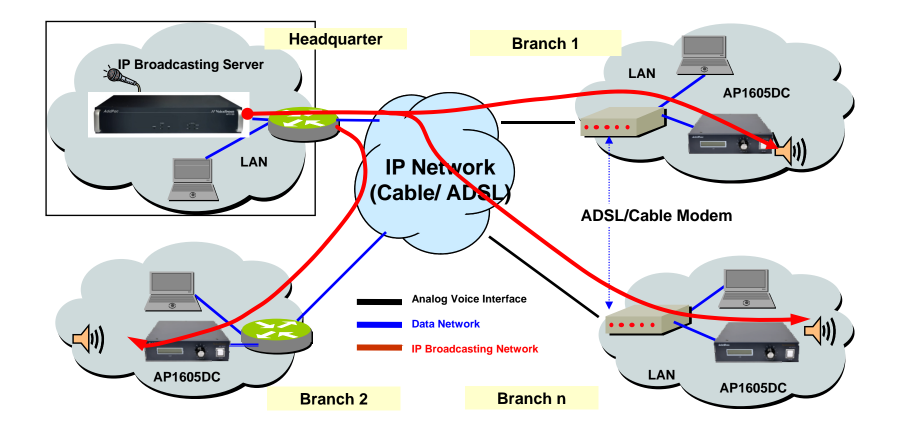


## **IP Voice Broadcasting Solution**



AddPac

## Application Service (IP Broadcasting Service)



## **Ordering Information**

#### • AP1605DC IP Audio Broadcasting Terminal Hardware

- AP1605DC Main Body
- RISC Microprocessor with High-end Programmable DSP Architecture
- Option : AP-N3-HQA1000 Module , AP-N3-HQA1000A Module
- Including Network Cable Set & Power Supply, etc.
- Built-in APOS Internetworking Software for AP1605DC
- 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