

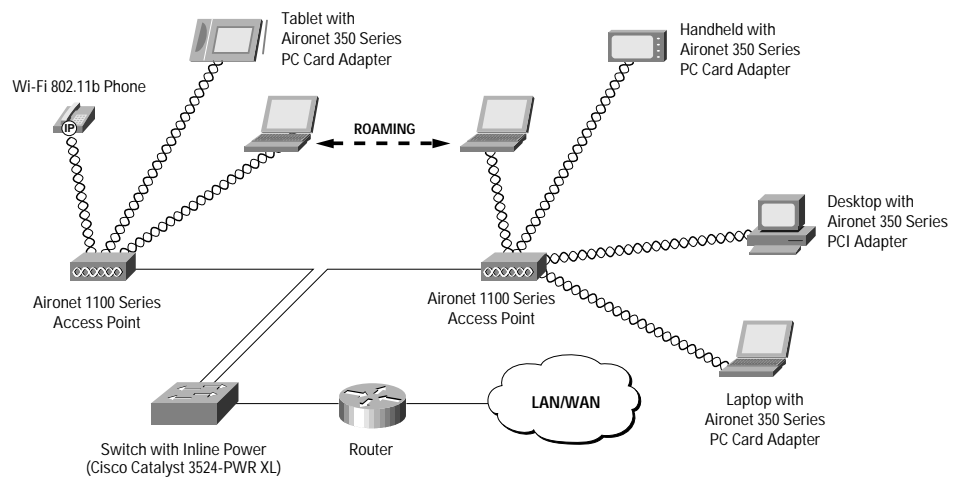
## 시스코 Aironet 1100 시리즈 액세스 포인트



시스코 Aironet® 1100 시리즈 액세스 포인트는 엔터프라이즈 클래스 기능들에 네트워킹 전문가들이 요구하는 이동성과 유연성을 결합시킨 안전하고, 합리적이며, 사용하기 편리한 무선 LAN 솔루션을 제공합니다. (그림 1).

최고의 보안성이 제공되는 기업용 Cisco Wireless Security Suite와 시스코 IOS® 소프트웨어의 사용 편의성과 친숙함을 갖춘 시스코 Aironet 1100 시리즈 액세스 포인트는 관리성, 고성능, 투자 보호, 확장성을 저렴한 비용의 경제적인 패키지로 제공하고 있습니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 다양한 위치와 방향에서 손쉽게 설치할 수 있도록, 하나의 업그레이드 가능한 802.11b 무선 모듈, 내장형 다이버시티 양극 안테나, 그리고 혁신적인 마운팅 시스템을 특징으로 하고 있습니다.

그림 1 액세스 포인트는 모든 무선 네트워크의 중앙 포인트, 또는 유선과 무선 네트워크 사이의 연결 포인트의 역할을 합니다. 한 시설물에 다수의 액세스 포인트를 설치할 경우, 일정 지역 내에서 사용자들에게 WLAN 어댑터를 이용한 자유로운 로밍 능력을 부여할 수 있으며, 모든 네트워크 자원에의 지속적인 액세스도 동시에 유지할 수 있습니다.





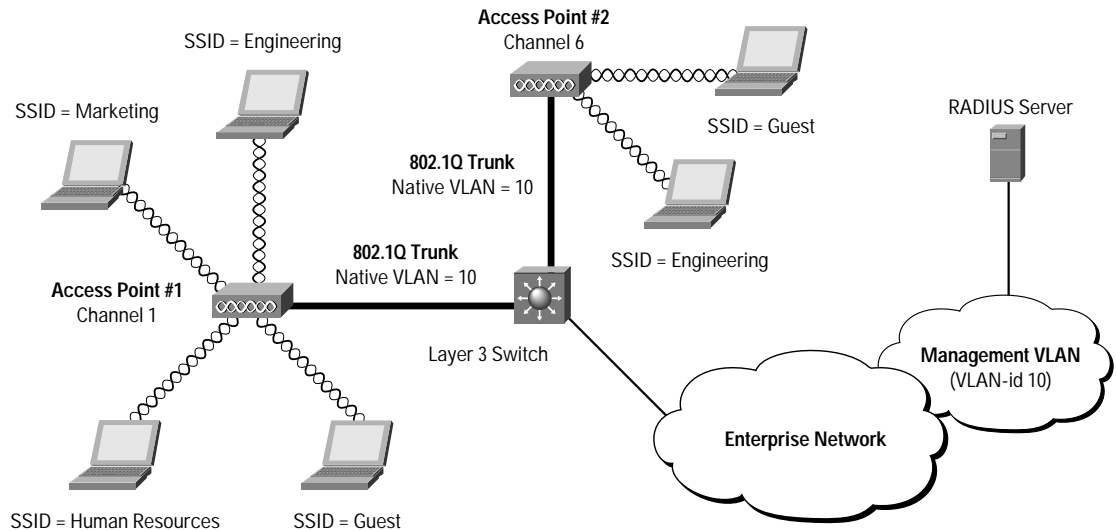
### 지능형 네트워킹 기능을 갖춘 확장가능하고, 관리가능한 솔루션

시스코 IOS 소프트웨어를 기반으로 한 최초의 액세스 포인트인 시스코 Aironet 1100 시리즈는 엔드-투-엔드의 인텔리전트 네트워킹을 무선 액세스 포인트로 까지 확대한 제품입니다. 고객들은 시스코 CLI(command-line Interface)를 통해 시스코 IOS 소프트웨어를 이용한 확장된 기능과 성능을 신속하고 일관성 있게 구현할 수 있으며, 시스코 라우터와 스위치 용으로 사용되는 톨을 이용하여 자신의 네트워크를 관리하고 표준화할 수 있습니다.

시스코 Aironet 1100 시리즈는 VLAN (Virtual LAN), QoS (Quality of Service), 프록시 모바일 IP (Internet Protocol)를 비롯한 엔터프라이즈 클래스 기능들을 갖추고 있어 기업용으로 설치하기에 적합한 제품입니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 또한 핫 스탠바이, 액티브-액티브 리던던시, 로드 밸런싱 같은 표준 시스코 Aironet 기능들을 지원하고 있어 기업들을 위한 인텔리전트하고 신뢰성 있는 네트워크 서비스 구현이 가능합니다.

시스코 Aironet 1100 시리즈는 16개 까지의 VLAN (그림 2)을 관리할 수 있는 기능을 갖추고 있어, 고객들이 다양한 사용자들에 맞춰 보안, QoS 같은 LAN 정책과 서비스를 차별화 할 수 있도록 지원하고 있습니다. 예를 들면 기업 고객들은 각기 다른 VLAN을 사용하여 내부 직원들의 트래픽과 외부 방문객들의 트래픽을 격리할 수 있으며, 나아가 이들 트래픽 그룹들을 우선순위가 높은 음성 트래픽과 격리할 수도 있습니다. 무선 고객들이 주고 받는 각기 다른 보안 레벨을 지닌 트래픽들을 각기 다른 보안 정책을 갖춘 VLAN 내로 격리해 모을 수도 있습니다. 예를 들면, 교육 기관의 경우, 동일한 인프라 내를 이동하는 교직원 및 관리자의 트래픽을 학생들의 트래픽으로부터 안전하게 격리할 수 있습니다.

그림 2 실내 무선 VLAN 배치



02.1p QoS를 지원하는 시스코 Aironet 1100 시리즈는 이더넷 상에서 액세스 포인트를 오고 가는 패킷에 대해 전범위적으로 트래픽 우선순위를 제공하고 있습니다. 음성, 비디오 같이 지연되면 곤란한 트래픽들은 사용자가 경험하는 네트워크 품질 향상과 네트워크의 최적 활용을 위해 일반 데이터 트래픽에 앞서 우선 전송됩니다. 또한 이러한 QoS 기능은 802.11e 같은 미래의 QoS 표준 완료에 따라 업그레이드 할 수 있는 펌웨어 업그레이드가 가능합니다. 아울러 802.11b 방식의 이동 전화기를 위한 무선랜 VoIP의 QoS 프로토콜을 지원함으로써, Aironet 1100 시리즈는 향후에도 고품질의 Voice-over-wireless-LAN 솔루션 지원이 가능합니다.



프록시 모바일 IP를 이용하면, 사용자들은 서브네트(subnet) 사이를 이동할 때 끊임없이 원활한 네트워크 연결을 유지할 있습니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 사용자들이 한 서브네트에서 다른 서브네트로 이동할 때 사용자 IP 어드레스를 전송하도록 하고 있으므로, IT 전문가들이 무선 LAN을 설계할 때 사용자 이동성을 지속적으로 확보하면서 동시에 유선 LAN과의 일관성을 유지할 수 있도록 지원하고 있습니다. 또한 네트워크를 보다 세분할 수 있어 전통적인 플랫폼 무선 LAN 보다 더욱 뛰어난 관리성을 자랑합니다.

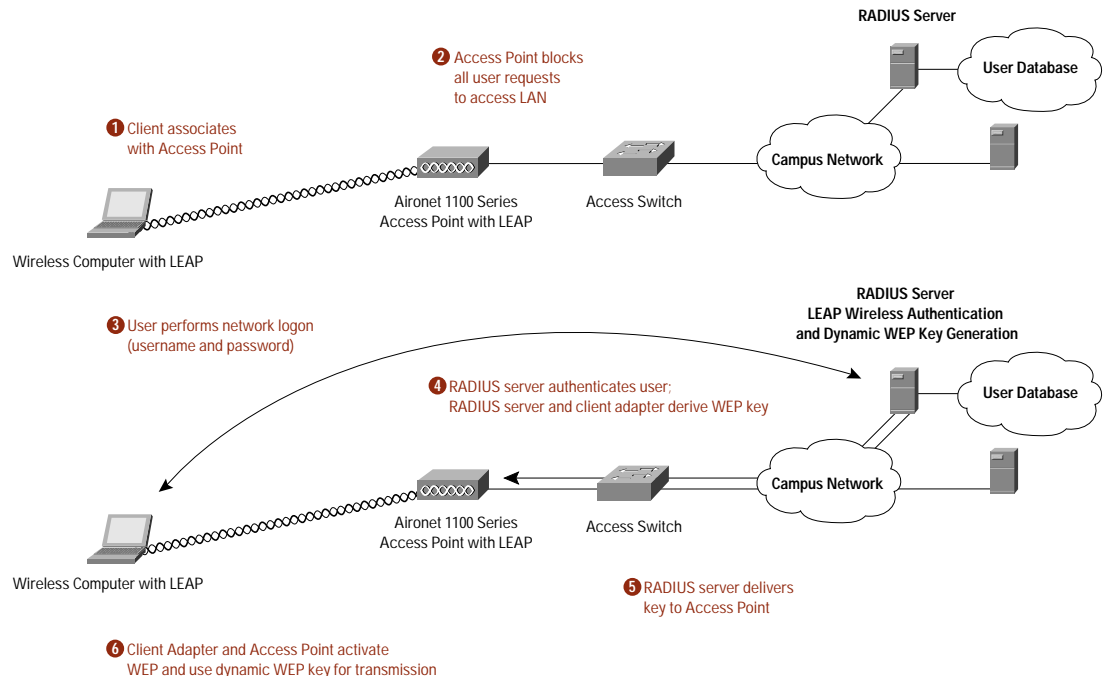
시스코 Aironet 1100 시리즈는 FTP (File Transfer Protocol), TFTP (Trivial File Transfer Protocol), 및 Telnet 같은 툴을 이용하여 CLI 또는 웹기반의 GUI(Graphical User Interface)를 통해 손쉽게 관리할 수 있습니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 표준형 MIB (Management Information Base) I 및 MIB II, 그리고 SNMP (Simple Network Management Protocol)를 이용하여 CiscoWorks 솔루션과 통합할 경우, 다양한 기능들을 제공할 수 있으며, 그리고 CiscoView, RME(Resource Management Essentials) 및 Campus Manager를 통해서 는 더욱 수준 높은 엔터프라이즈 급 관리 성능을 제공할 수 있습니다.

### 엔터프라이즈 급 무선 LAN 보안

무선 LAN의 보안은 최우선적 관심사입니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 다양한 수상 경력에 빛나는 Cisco Wireless Security Suite를 활용해 확장가능하고 관리가능한 시스템으로 엔터프라이즈 네트워크의 보안을 확보하고 있습니다. 포트 기반 네트워크 인증 표준인 802.1X 를 기반으로 하고 있는 Cisco Wireless Security Suite는 사용자-기반 인증을 가능케하는 EAP(Extensible Authentication Protocol) 프레임워크를 활용하고 있습니다. (그림 3).

Cisco Wireless Security Suite는 다양한 클라이언트 장비와 호환되며, LEAP(EAP Cisco Wireless), PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol), EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) 및 EAP-TTLS (EAP Tunneled TLS)을 비롯해 모든 802.1X 인증 유형을 지원하고 있습니다. 이들과 동일한 유형의 인증을 지원하는 다양한 RADIUS (Remote Access Dial-In User Service) 서버들을 이용하여 전 엔터프라이즈로 확장가능한 중앙집중화된 사용자 관리를 수행할 수 있습니다. Pre-Standard 상태의 TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) 를 지원, 패킷 당 키 해싱처리를 수행하며, MIC (message integrity check)를 비롯 브로드캐스트 키 순환 같은 향상된 기능들도 Cisco Wireless Security Suite과 통합될 수 있습니다.

그림 3 Cisco Wireless Security Suite는 802.1X 아키텍처에 기반을 둔 엔터프라이즈 급 보안 시스템입니다.

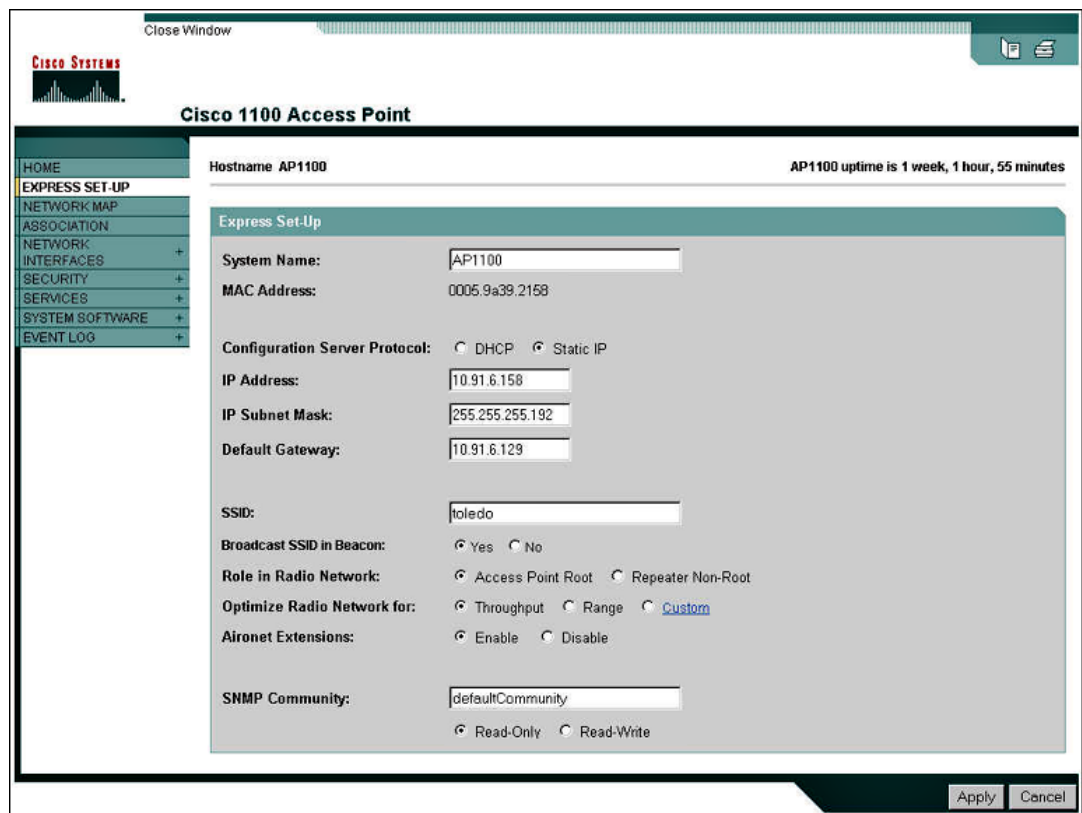




## 단순한 배치로 신속한 연결

시스코 Aironet 1100 시리즈는 사용자 경험 개선을 위해, 개선된 GUI와 더불어, 한 차원 높은 직관적인 브라우저 기반의 관리를 채택하고 있습니다. (그림 4). 메뉴 기반의 구성은 네비게이션과 구성이 단순하여 탁월한 보안성을 갖춘 지속적인 관리와 손쉬운 설치가 가능하며, 아울러 IT 전문가들에게 익숙하며 기존 기술로도 사용할 수 있는 시스코 IOS 소프트웨어 CLI를 이용해서 시스코 Aironet 1100 시리즈를 관리할 수 있습니다.

그림 4 Aironet 1100 시리즈의 개선된 GUI는 액세스 포인트의 기본 구성으로 직관적인 브라우저 기반의 관리를 제공하고 있습니다.



시스코 Aironet 1100 시리즈는 엔터프라이즈 사무실 용 설치를 위한 최적화된 구성과 설치 도구를 기본 내장하고 있습니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 매끈하고 튼튼한 플라스틱 케이스, 통합형 다이버시티 양극 안테나를 기본 내장 있으며, 안정적인 전방향 커버리지를 통해 신속한 배치가 가능합니다. 다양한 위치와 방향으로 놓일 수 있기 때문에 필요할 때 마다 작업 공간 내에서 간단히 옮길 수 있으며(그림 5), 표준형 표면 마운팅식 브래킷으로 사무실 벽이나 천장 등 높은 장소에도 설치할 수 있습니다. 폭넓은 운용 온도범위와 국내외 소방법에 부합하는 내연 내화 요건에 맞춘 UL 2043 인증을 확보하고 있어 천장 위 공간에도 설치할 수 있습니다. 조만간 출시될 천장 내 마운팅 시스템을 이용할 경우 천장 타일에도 설치가 가능하기 때문에 액세스 포인트를 보이지 않게 하면서도 최적의 커버 범위 유지가 가능합니다. 아울러 개별 또는 마스터 키 자물쇠를 사용해 무단 접근이나 도난을 방지할 수 있게 설계되어 있습니다. 시스코 Aironet 1100 시리즈는 또한 칸막이 마운팅 브래킷이나 스탠드 장치를 이용해 좁은 칸막이 공간 내에도 설치할 수 있습니다. 스탠드 장치는 책상 위나 선반 같은 수평면이거면 어떤 곳에도 액세스 포인트를 설치할 수 있도록



되어있습니다.이런 설치 방식의 경우 표준형 보안 케이블을 갖춘 보안 슬롯을 이용해 도난을 방지합니다.시스코 Aironet 1100 시리즈는 이더넷 상에서 로컬 전원이나 인라인 전원을 지원하고 있기 때문에 설치가 더욱 간단하며, Wi-Fi 인증을 받았으므로 다른 IEEE 802.11b 장치와의 호환성이 보장되고 있습니다.

그림 5 시스코 Aironet 1100 시리즈 액세스 포인트 마운팅 브래킷에는 천장용, 벽용, 칸막이용, 책상용의 옵션이 있습니다.



#### 확장성을 위한 충분한 하드웨어 용량을 탑재한 경제적인 솔루션

시스코 Aironet 1100 시리즈는 신규 설치로도 적합하며 또한 기존 설치에 추가 설치하여 늘어나는 용량 요구를 수용할 수 있습니다. 메모리, 저장용량, 프로세싱 파워를 비롯한 시스템 용량을 충분히 여유롭게 설계함으로써, 시스코 Aironet 1100 시리즈는 현재의 기능들은 물론 기능 및 성능 확장에 대비하여 향후의 소프트웨어 릴리즈도 지원할 수 있도록 되어 있습니다.기업 고객들 역시 보다 빠른 속도의 802.11g 사양 기반 기술 같은, 향후의 무선통신 기술에 대비해 시스코 Aironet 1100 시리즈 하드웨어를 업그레이드할 수 있어, 성능 제고 및 투자가치 제고가 가능합니다.



## 주요 기능 및 이점

시스코 Aironet 1100 시리즈는 기업용 기능, 관리성, 보안성, 가용성을 높은 확장성과, 손쉬운 설치성, 경제적인 WLAN 솔루션으로 통합한 제품입니다. 표 1-3은 시스코 Aironet 1100 의 주요 기능, 제품 사양, 제품 시스템 요건을 보여주고 있습니다.

Table 1 주요 기능 및 이점

기능	이점
<b>엔터프라이즈급 성능</b>	
최대 100 mW까지 구성할 수 있는 2.4 GHz 무선통신	· 광범위하고 신뢰할 수 있는 커버 범위를 제공하는 고품질 송신기 및 수신기 설계
시스코 IOS 소프트웨어	· 지능형 네트워크 서비스를 위한 엔드 투 엔드 솔루션 지원 제공 · 예측가능하고 일관성있는 네트워크 작동 · 균일한 애플리케이션 및 서비스 제공
VLAN 지원	· 최대 16개까지의 사용자 그룹으로 분리 가능 · 시스템 유연성을 증대시켜, 서로 다른 보안 요건 및 성능을 갖춘 클라이언트 장치들을 수용
QoS	· 서로 다른 애플리케이션 요건에 대비한 트래픽 우선순위화 · 음성 및 비디오 사용자 경험 개선
프록시 모바일 IP	· 서브넷 사이의 원활한 로밍 제공 · 802.11 무선 상의 음성 이동성 강화
<b>관리성</b>	
Cisco Discovery Protocol, SNMP 표준 MIB I 및 MIB II 지원	· HP OpenView 및 CA Unicenter 같은 SNMP-준수 네트워크 관리 시스템들과 호환 가능 · Resource Manager Essentials (Inventory Manager, Software Image Manager, Availability Manager), Campus Manager (Topology Services), 및 CiscoView 내의 많은 CiscoWorks 애플리케이션으로 관리 가능.
Telnet, FTP, TFTP등을 지원하는 시스코 CLI	· 대규모 네트워크를 관리하는 네트워크 관리자에게 익숙한 인터페이스 제공 · 원격 액세스 포인트의 중앙집중식 관리 지원 · 네트워크 구성 표준화 촉진
<b>보안</b>	
40-bit, 128-bit WEP	· 호환성을 위한 표준 기반의 보안 방식 지원
Cisco Wireless Security Suite 지원	· 수장 경력의 WLAN 보안 기능 제공 · 수동적 및 능동적인 각종 보안 공격에 대한 방어 기능 · 사용자 액세스 목록을 최대한 활용하는 802.1X 및 EAP-기반의 인증 · 사용자 로그인 레지스트리 용 RADIUS 서버 지원
<b>확장성</b>	
광범위한 관리 및 보안 옵션	· 아키텍처 발전에 맞춰 확장할 수 있는 자동 관리 및 보안 · 최소한도의 최초 투자
송신 출력 상세 제어 가능	· 셀-사이즈 관리 가능 · 배치 밀도 요건에 따라 커버 범위를 줄일 수 있어 대역폭 증가 최적화 가능



Table 1 주요 기능 및 이점 (계속)

기능	이점
<b>가용성</b>	
핫 스탠바이	· 대기 액세스 포인트를 이용한 원활한 장애 복구
로드 밸런싱	· 사용자 연결을 사용가능한 액세스 포인트들에 적절히 분산 · 순간 최대 처리성능을 최적화
자동 속도 제어	· 멀리 떨어진 곳도 연결성 유지
투자 보호	· 802.11b 기 설치 기반 클라이언트 지원 · 차후 54Mbps 업그레이드를 지원하는 모듈형 구조
54Mbps 업그레이드 가능한 모듈형 설계	· 802.11g 같은 향후 기술로의 업그레이드 및 하드웨어가속의 AES (Advanced Encryption Standard) 암호화 지원 · 점진적 업그레이드 시 기존 설치 설계 활용 가능
최초 펌웨어 용량에 비해 두 배 이상의 플래시 메모리 용량 제공	· 향후 버전업을 위한 추가 용량 제공
도난 방지 보안 슬롯 및 보안 자물쇠	· 표준 보안 케이블 및 잠금 시스템 (비포함) 지원 · 간편한 재고 관리를 위한 단일 또는 마스터 키 이용 잠금기능
<b>배치 단순화</b>	
유연한 마운팅 방향	· 벽, 천장, 책상, 칸막이를 비롯한 광범위한 위치에 설치 가능
통합형 다이버시티 양극 안테나	· 컴팩트한 외양의 안테나 · 모든 방향에 최적화되어 있는 전방향 수송 안테나 · 사무실 같은 복잡한 멀티패스 환경에서도 안정적인 다이버시티 안테나
자동 채널 선택 기능	가장 이용이 적은 채널 자동 판단 및 선택
이더넷을 통한 인라인 전원 지원 (그림 6, 7, 8)	로컬 AC 전원 불필요 배선 혼잡 방지 원거리 장소 설치 지원
개선된 웹 브라우저 기반 GUI의 HTTP 서버	모든 시스코 제품에 공통적인 그래픽 중심 레이아웃 주요 구성 작업을 단일 화면으로 통합한 신속 설치(Express Set Up) 기능
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 클라이언트	DHCP 서버에서 자동으로 IP 어드레스 확보



그림 6 시스코 Aironet 1100 시리즈는 이더넷 상에서 인라인 파워 인젝터를 이용해 전원을 공급받을 수 있습니다.

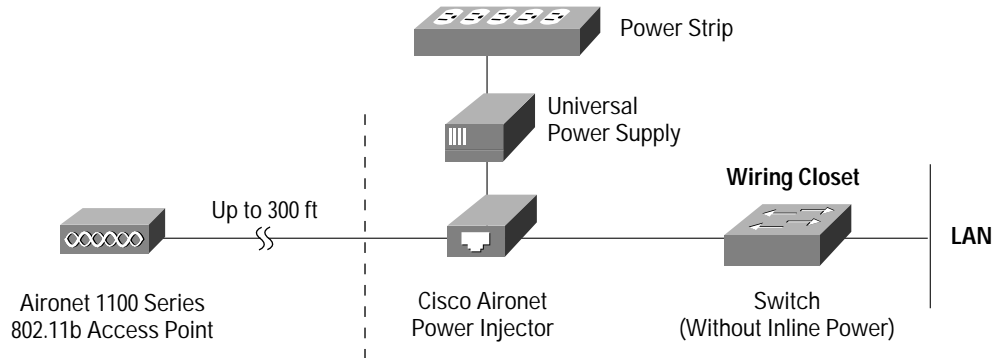


그림 7 시스코 Aironet 1100은 이더넷을 통한 전원 공급원으로 시스코 Catalyst 3524-PWR XL을 이용할 수 있습니다.

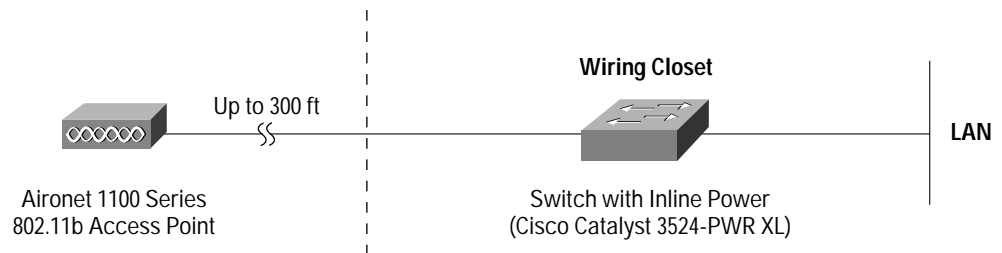


그림 8 시스코 Catalyst 인라인 전원 패치 패널을 이용하여 이더넷 상에서 시스코 Aironet 1100을 이용할 수 있습니다.

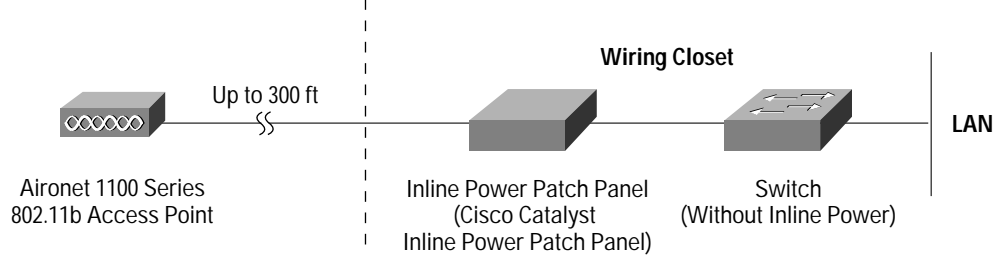






표 2 제품 사양

구분	사양
부품 번호	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AIR-AP1120B-x-K9</li> <li>· A=FCC</li> <li>· E=ETSI</li> <li>· I=Israel</li> <li>· J=TELEC (Japan)</li> </ul> <p>자국 내에서의 사용 승인 확인은 고객들의 책임입니다. 승인 여부 확인 및 특정 국가에 해당되는 규제 내용을 알아 보시려면 <a href="http://www.cisco.com/go/aironet/compliance">http://www.cisco.com/go/aironet/compliance</a> 를 참조하십시오. 규제가 모두 승인되어 있지는 않습니다. 승인 될 경우, 해당 부품은 세계 공통 정가(Global Price List)로 판매됩니다.</p>
데이터 속도 지원	· 1, 2, 5.5, 11 Mbps
네트워크 표준	· IEEE 802.11b
업링크	· 자동감지형 802.3 10/100BaseT 이더넷
주파수 대역	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2.412 to 2.462 GHz (FCC)</li> <li>· 2.412 to 2.472 GHz (ETSI)</li> <li>· 2.422 to 2.452 GHz (Israel)</li> <li>· 2.412 to 2.484 GHz (TELEC)</li> </ul>
네트워크 아키텍처 유형	· 인프라, 스타형 토폴로지
무선 미디어	· DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)
미디어 액세스 프로토콜	· CSMA/CA (Carrier sense multiple access with collision avoidance)
변조방식	<ul style="list-style-type: none"> <li>· DBPSK @ 1 Mbps</li> <li>· DOPSK @ 2 Mbps</li> <li>· CCK @ 5.5 및 11 Mbps</li> </ul>
운용 채널	· ETSI:13; 이스라엘:7; 미국:11; TELEC (일본): 14
비중복 채널	· 셋(3)
수신 감도	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 Mbps:-94 dBm</li> <li>· 2 Mbps:-91 dBm</li> <li>· 5.5 Mbps:-89 dBm</li> <li>· 11 Mbps:-85 dBm</li> </ul>
가능 송신 전력 설정	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 100 mW (20 dBm)</li> <li>· 50 mW (17 dBm)</li> <li>· 30 mW (15 dBm)</li> <li>· 20 mW (13 dBm)</li> <li>· 5 mW (7 dBm)</li> <li>· 1 mW (0 dBm)</li> </ul> <p>최대 전력값 설정은 해당국 규제 별로 다름</p>



표 2 제품 사양 (계속)

구분	사양
	범위(2.2 dBi 다이버시티 양극 안테나 실내: 및 100 mW 송신 전원 설정의 경우) 4,572.00 cm (45 m) @ 11 Mbps 12,192.00 cm (122 m) @ 1 Mbps 옥외: 24,384.00 cm (244 m) @ 11 Mbps 2000 ft (610 m) @ 1 Mbps
준수	표준 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 안전성:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- UL 60950</li> <li>- UL 2043</li> <li>- CSA 22.2 No. 950-95</li> <li>- EC 60950- EN 60950</li> </ul> </li> <li>· 무선통신 승인:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC Part 15.247</li> <li>- RSS-139-1, RSS-210 (캐나다)</li> <li>- EN 300.328 (유럽)</li> <li>- Telec 33 (일본)</li> <li>- AS/NZ 3548 (호주/뉴질랜드)</li> </ul> </li> <li>· EMI 및 전자파 내성 (Class B):               <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC Par 15.107 및 15.109</li> <li>- CES-003 (캐나다)</li> <li>- VCCI (일본)</li> <li>- EN 301.489-1 및 ?17 (유럽)</li> </ul> </li> <li>· 기타:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- EEE 802.11b</li> <li>- FCC Bulletin OET-65C</li> <li>- RSS-102</li> </ul> </li> </ul>
SNMP 준수	· MIB I 및 MIB II
안테나	· 통합형 2.2 dBi 다이버시티 양극 안테나
보안 아키텍처 클라이언트 인증	인증: LEAP, PEAP, EAP-TLS 및 EAP-TTLS 등을 비롯한 802.1X 지원하여, 상호 인증 및 사용자 당 세션 당 동적 WEP 키 제공 · MAC 어드레스 및 준 표준 802.11 인증 메커니즘 암호화: · 40 비트 및 128 비트 동적 및 정적 IEEE 802.11 WEP 키 지원 · Pre-Standard TKIP 통한 WEP 강화 기능: 키 해싱(패킷 당 키링) 및 MIC · 브로드캐스트 키 순환
상태 LEDs	· 상단 패널 리포트 연관 상태, 운용, 에러/경고, 펌웨어 업그레이드, 및 구성, 네트워크/모뎀, 및 무선통신 상태에 대한 표시장치 3개
소프트웨어 및 장치 관리 및 토폴로지 관리	CiscoWorks, CiscoView, Resource Manager Essentials, Campus Manager



Table 2 제품 사양 (계속)

구분	사양
원격 구성 지원	· BOOTP, DHCP, Telnet, HTTP, FTP, TFTP, 및 SNMP
크기	· 가로 4.1 in. (10.4 cm); 높이 8.1 in. (20.5 cm); 세로 1.5 in. (3.8 cm)
중량	· 10.5 oz. (297 g).
환경 요건	· 화씨 32도에서 104도 (섭씨 0도 에서 40 도) · 습도 10%에서 90% (비응축)
시스템 메모리	· 16 MB RAM · 8 MB FLASH
입력 전원 요건	· 100에서 240 VAC 50에서 60Hz (전원 공급) · 33 에서 57 VDC (장치)
인입 전력	· 4.9 와트, RMS
보증기간	· 1년

표 3 제품 시스템 요건

기능	시스템 요건
표준 802.1X-준수의 사용자-레벨 인증 및 암호화를 위한 동적 키 자동화 제공	다음 RADIUS 서버 중 하나: · Cisco Secure Access Control 서버 버전 3.0 이상 · Cisco Access Registrar® 버전 1.7 이상 · Funk Software Steel Belted RADIUS 서버 버전 3.0 이상 · Interlink Networks RAD-시리즈 RADIUS 서버 버전 5.1 이상
CiscoWorks RME/Campus Manager	· CiscoWorks LAN 관리 솔루션 (LMS) 또는 Routed WAN 솔루션 (RWAN)
이더넷 라인 전원 지원	· 1100 및 1200 시리즈 AIR-PWRINJ2=용 시스코 Aironet 파워 인젝터 · 인라인 전원을 갖춘 시스코 Catalyst® 3524-PWR XL 스위치 · 시스코 Catalyst 4006 및 6500 시리즈 스위치 · 시스코 WS PWR-PANEL 미드스팬 파워 패치 패널

### 시스코 SMARTnet 지원 및 SMARTnet 현장 지원

시스코 SMARTnet™ 지원 및 SMARTnet 현장 지원을 통해 네트워크 가용성 극대화를 위한 기술지원 서비스가 제공됩니다. 시스코 SMARTnet 지원은 귀사의 운용 인력 자원을 증대시켜 주며, 운용 인력들에게 온라인 및 전화를 통한 실시간 지원을 통해; 풍부한 사례 접근과 시스템 소프트웨어의 상시 재생 능력 제공해 주고 있으며, 아울러 다양한 하드웨어 사전 교체를 옵션으로 포함되어 있습니다. 시스코 SMARTnet 현장 지원은 SMARTnet 서비스 일체를 비롯해 엔지니어의 현장 서비스를 통한 하드웨어 사전 교체 기능이 추가되어 있으며, 운용 요원들이 부족하거나 부품 교체가 곤란한 지역에서는 매우 필요한 서비스입니다.

시스코 Aironet 1100 시리즈 관련 지원 및 서비스에 대해 자세히 알고 싶으시면

<http://www.cisco.com/warp/public/cc/serv/mkt/sup/tsssv/opmsup/smtom/index.shtml>을 참조하십시오.



www.cisco.com/kr

2003-5-15

■ Gold 파트너	•(주)데이콤아이엔	02-6250-4700	•한국아이비엠(주)	02-3781-7800	•쌍용정보통신(주)	02-2262-8114
	•(주)데이터크레프트코리아	02-6256-7000	•(주)콤텍시스템	02-3289-0114	•에스넷시스템(주)	02-3469-2400
	•(주)인네트	02-3451-5300	•현대정보기술	02-2129-4111	•케이디씨정보통신(주)	02-3459-0500
	•(주)링네트	02-6675-1216	•한국후지쯔(주)	02-3787-6000	•(주)LG씨엔에스	02-6363-5000
	•한국휴렛팩커드(주)	02-2199-0114				
■ Silver 파트너	•(주)시스폴	02-6009-6009	•한국NCR	02-3279-4423	•(주)인성정보	02-3400-7000
	•한국유니시스(주)	02-768-1114,1432	•포스데이터주식회사	031-779-2114		
■ Local SI 파트너	•이스텔시스템즈(주)	031-467-7079	•SK씨앤씨(주)	02-2196-7114/8114	•대우정보시스템	02-3708-8642
■ Global 파트너	•이퀀트코리아	02-3782-2600				
■ Local 디스트리뷰터	•(주)소프트뱅크머스코리아	02-2187-0114	•(주)인큐브테크	02-3497-9303	•(주)아이넷뱅크	02-3400-7486
	•(주)SK Global	02-3788-3673				
■ IPT 파트너	•청호정보통신	02-3498-3114	•LG기공	02-2630-5156		
■ WLAN 전문 파트너	•(주)에어키	02-584-3717	•(주)텔레트론	031-340-7000		
■ VPN/Security 전문 파트너	•코코넷	02-6007-0133	•TISS	051-743-5940	•이노비스	02-6288-1500
■ NMS 전문 파트너	•(주)넷브레인	02-573-7799				
■ CN 전문 파트너	•메버릭시스템	02-6283-7425				
■ Workgroup Storage 전문 파트너	•메크로임팩트	02-3446-3508				