

Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point

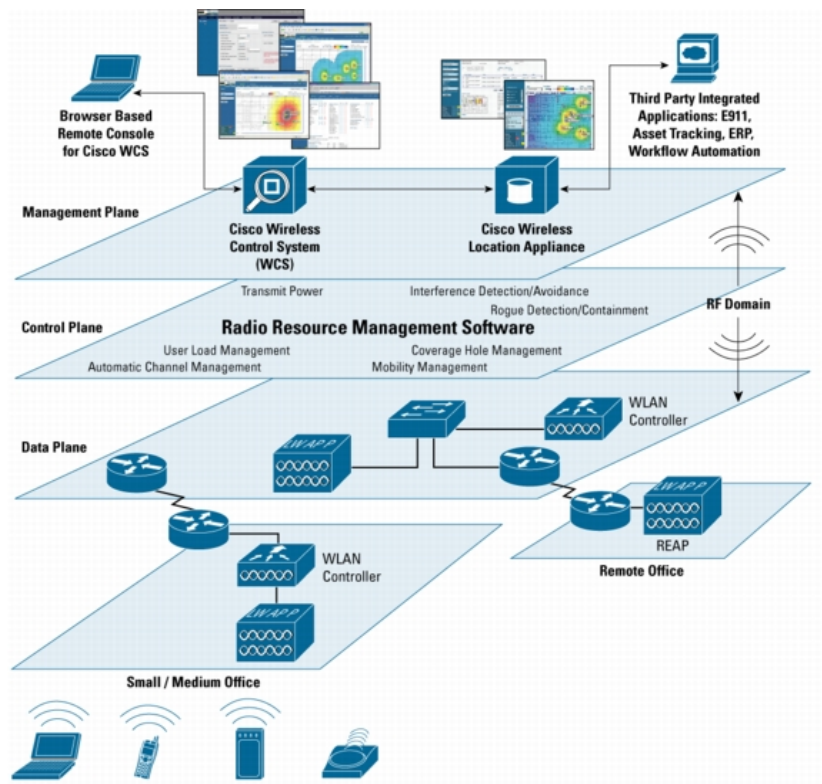
Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 최고의 RF 성능을 자랑하는 무선랜 솔루션으로서 보안성, 안정성, 사용용이성의 측면에서 업계 최고의 제품입니다. 시스코 무선랜 솔루션은 모든 기업 환경에 적합한 이상적인 제품입니다.

그림 1. Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Points



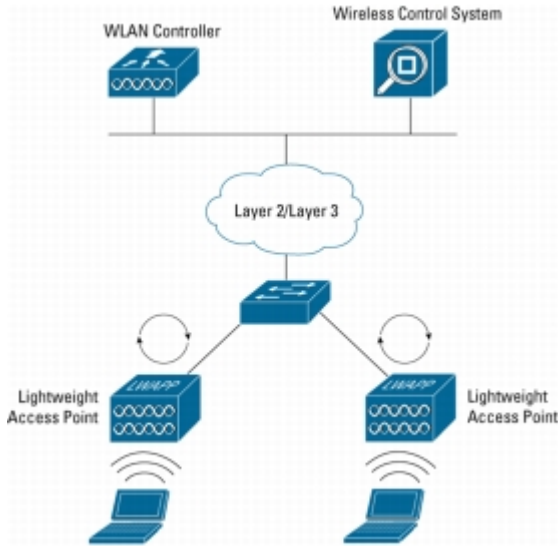
Cisco® Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 특히 Cisco Wireless LAN Controller 및 Wireless Control System 관리툴과 연동할 수 있도록 설계되었습니다. 또한 802.11a, 802.11b 및 802.11g 의 이중 대역 지원과 동적인 실시간 RF 관리를 위해 동시 RF 모니터링을 제공합니다. Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 Cisco 무선랜 기반에서 음성, 비디오 및 데이터 애플리케이션을 안정적으로 지원하도록 Layer 2 암호화와 같이 시간에 민감한 주요 기능을 원활하게 처리합니다(그림 2).

그림 2. 전사적인 RF 관리



Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 동시 데이터 포워딩과 RF 모니터링 기능을 결합하여 전용 모니터링 AP를 추가할 필요가 없으므로 무선 네트워크 운영 비용을 절감시켜 줍니다. 실시간 모니터링을 무선 인프라 전체로 확장하여 네트워크 설계 및 배포를 간소화하고 RF 보안을 극대화합니다(그림 3).

그림 3. 통합형 RF모니터링 및 데이터 서비스



유연한 설치 옵션

Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트에는 2.4 및 5GHz 의 내장형 안테나가 장착되어 있고 1020 및 1030 모델은 외부 안테나를 연결할 수 있도록 RP-TNC 커넥터를 지원합니다. 또한 규정 제한으로 인해 5 GHz 가 허용되지 않는 시설인 경우 2.4 GHz 로만 사용할 수도 있습니다. 멀티모드 802.11 a/b/g 액세스 포인트는 다양한 설치 옵션과 투자 보호 기능을 제공합니다. 또한 모든 모델은 거의 모든 건물에 설치가능하도록 UL 2043 인증을 확보하고 있습니다. 이러한 장비는 IEEE 802.3af PoE(Power over Ethernet)와 자동 MDI/MDIX 를 지원하고 표준 기반 "OTA(over the air)" QoS(quality of service)를 통해 더욱 유연한 설치가 가능합니다. 시스코 라이트웨이트 액세스 포인트는 LWAPP(Lightweight Access Point Protocol)를 이용하여 최고의 가용성을 제공하는 Cisco Wireless LAN Controller 를 감지하므로 관리자의 개입 없이도 적절한 정책과 장비 구성을 다운로드할 수 있습니다. Cisco Aironet 1000 Series 는 세가지 모델의 액세스 포인트로 구성되어 있고 각 액세스 포인트에서는 802.11a, 802.11b 및 802.11g 를 지원하는 듀얼모드 2.4 및 5 GHz 무선 장치가 제공됩니다. 또한 규정 제한으로 인해 5 GHz 가 허용되지 않는 시설인 경우 802.11g 및 802.11b 를 지원하는 2.4 GHz 로만 사용할 수도 있습니다. 모든 시스템은 Cisco Wireless LAN Controller 및 Wireless Control System 관리 톨과 상호 운영됩니다. 다음의 각 모델은 다양한 환경에 맞추어 최적화된 기능을 제공합니다.

AP1010 은 안테나 내장형으로 듀얼밴드를 지원합니다. 또한 사무실 및 유사 환경용으로 설계되어 설치가 무척 간편합니다.

AP1020 은 통합형 섹터 안테나를 내장하고 있으며 외부 안테나용 RP-TNC 커넥터도 지원합니다. 고객은 다양한 종류의 시스코 안테나를 선택하여 다양한 환경에 맞게 무선랜 구축이 가능합니다. AP1020 은 설치가 까다로운 환경에 맞도록 설계되어 있어 다양한 환경에 유연하게 설치할 수 있습니다.

AP1030 은 통합형 섹터 안테나를 내장하고 있으며 외부 안테나용 RP-TNC 커넥터를 지원하며 특화된 용도에 적용할 수 있는 다양한 소프트웨어 기능을 제공합니다.

- REAP(Remote Edge Access Point) 기능을 통해 AP1030은 Cisco Wireless LAN Controller에서 원격 설치가 가능하므로 지사 및 소규모 소매업체에 이상적입니다. AP1030은 AP1010 및 1020과 동일한 수준의 LAN 보안, 성능 및 RF 관리 기능을 제공하고 T1, 프레임 릴레이, ATM, DSL, ISDN을 포함한 대부분의 표준 WAN 기술을 통해 운영할 수 있습니다. 이러한 기능을 통해 IT 관리자는 통합된 엔터프라이즈급 무선 LAN 서비스용 SSID, 보안 파라미터 셋팅 등의 기능을 중앙의 Controller에서 제어할 수 있습니다.
- 무선 백홀(Backhaul) 기능은 유선이더넷 접속이 불가능한 위치에 액세스 포인트가 설치되는 경우에 적합한 기능입니다. 고객은 AP1030을 통해 무선주파수 중 하나를 무선 업링크로 구성할 수 있습니다. 이 무선 업링크는 기존의 유선 업링크(Root) 액세스 포인트와 직접 연결되어 있습니다. 무선 백홀 기능은 공장, 창고, 격납고 및 상대적으로 규모가 작은 옥외 설치 등의 환경에 이상적입니다.
- Point-to-Point 및 Point-to-Multipoint 브리징 기능이 지원됩니다. 이 기능을 통해 2.4 또는 5GHz RF 인터페이스가 무선으로 연결되고 하나의 관리 도메인으로 네트워크를 통합하는 동안 각 Cisco 1030 Access Point의 이더넷 인터페이스는 유선 네트워크에 연결됩니다. 최대 1 마일(1.6 킬로미터)을 커버하는 외부 안테나 옵션을 구비한 AP1030은 케이블과 T-1 회선에 대한 저렴한 대안으로 사용될 수 있습니다.

참고: 2.4 GHz 주파수만 지원하는 Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 브리징 기능을 지원하지 않습니다.

애플리케이션

다양한 환경을 커버할 필요가 있는 기업 환경을 위해 설계된 Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트 각 모델은 다양한 용도에 맞게 설치가 가능합니다. 예를 들어 대학 캠퍼스의 경우 Cisco 1010 라이트웨이트 액세스 포인트를 이용하여 강의실에 무선 LAN을 설치할 수 있습니다. Cisco 1020 라이트웨이트 액세스 포인트는 강당 및 공용 구역에서 확장된 범위 또는 특정 커버리지 패턴을 위해 고효율 외부 안테나를 사용할 수 있습니다.

다수의 액세스 포인트를 갖춘 대기업 무선 LAN 배포의 경우 IT 담당자는 Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트에 대한 소프트웨어 업그레이드를 편리하게 수행할 수 있습니다. 또한 변경사항은 Cisco Wireless LAN Controller로부터 모든 액세스 포인트에 자동으로 다운로드되어 유연하고 경제적인 업그레이드가 가능합니다. 이를 통하여 액세스 포인트에 대한 관리자의 개입 없이도 새로운 장비 설정 등이 업데이트됩니다. 이러한 기능을 통해 네트워크 전체의 호환성이 보장되어 시스코 무선랜 시스템 전체에서 소프트웨어를 항상 최신의 상태로 유지할 수 있습니다.

기능 및 이점

표 1은 Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point의 기능 및 이점을 나타냅니다.

표 1. Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Points의 기능 및 이점

기능	이점
표준 기반 LWAPP	<ul style="list-style-type: none"> • 라이트웨이트 액세스 포인트와 무선 LAN 컨트롤러 사이의 안전한 커뮤니케이션 보장 • 미래가 보장되는 WLAN 투자
자동 구성 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 무선 네트워크 구축에 필요한 비용 및 시간 절감 • 무선 네트워크 운영을 간소화

동시 RF모니터링 및 데이터 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 장비 요구사항 최소화 네트워크 설계 간소화 전체 네트워크에서 완벽한 실시간 모니터링을 통해 보안 강화
내부 및 외부 안테나 옵션	<ul style="list-style-type: none"> 유연한 설치 옵션 제공
보안	<ul style="list-style-type: none"> 통합 네트워크 보안 적용 및 구현 가능 불법 AP 탐지 및 격리
QoS	<ul style="list-style-type: none"> 전파 구간에 대한 효율적인 리소스 관리 제공

요약

Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 엔터프라이즈 배포에 가장 적합한 솔루션입니다. 802.11a 및 802.11b/g 듀얼모드 무선과 통합형 안테나는 까다로운 애플리케이션의 성능 요구사항을 충족할 수 있도록 유연성을 제공하고 보안 및 관리 기능을 통해 IEEE 80211i 보안 수준을 완벽하게 지원합니다. 또한 규정 제한으로 인해 5 GHz 가 허용되지 않는 시설인 경우 2.4 GHz 무선주파수 하나만 사용할 수도 있습니다. Cisco 1010 는 내장형 안테나를 통해 간편한 설치가 가능합니다. Cisco 1020 는 광범위한 외부 안테나 옵션을 사용하여 다양한 설치환경을 커버할 수 있도록 RP-TNC 안테나 커넥터 기능을 제공합니다. Cisco 1030 은 WLAN 컨트롤러와 연결된 원격 사이트 또는 원격 사무실을 연결하는 경우 이상적인 솔루션입니다. 기업 환경에서 Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트는 안전하고 확장 가능한 엔터프라이즈급 무선랜을 위한 업계 최고의 액세스 포인트입니다.

제품 사양

표 2 는 Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point 의 제품 사양을 나타냅니다.

표 2. Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point의 제품 사양

항목	사양
지원 데이터 속도	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b 1, 2, 5.5 및 11 Mbps 802.11g: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
업링크 방식	<ul style="list-style-type: none"> CSMA/CA(Carrier-Sense Multiple Access/Collision Avoidance)
주파수 대역 및 동작 채널	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: 5.15 - 5.25 GHz, 5.25 - 5.35 GHz, 5.725 - 5.825 GHz 802.11b 2.412 - 2.497 GHz 802.11g: 2.412 - 2.497 GHz
비중복 채널	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: 최대 12 명 802.11b/g: 최대 3 명 국가별 규정 승인에 따라 다름
모듈레이션	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 802.11b DSSS(Direct Sequence Spread Spectrum) 802.11g: DSSS 및 OFDM

수신 감도(일반형)	802.11a: <ul style="list-style-type: none"> • 54Mbps 에서 -73dBm • 48Mbps 에서 -75dBm • 36Mbps 에서 -80dBm • 24 Mbps 에서 -83dBm • 18Mbps 에서 87bBm • 12 Mbps 에서 -89dBm • -90dBm 에서 9Mbps • -91dBm, 6Mbps 	802.11b <ul style="list-style-type: none"> • -89dBm, 11Mbps • -91dBm, 5.5Mbps • -92dBm, 2Mbps • -94dBm, 1Mbps 	802.11g: <ul style="list-style-type: none"> • -73dBm, 54Mbps • -75dBm, 48Mbps • -80dBm, 36Mbps • -84dBm, 24Mbps • -87dBm, 18Mbps • -90dBm, 12Mbps • -89dBm, 11Mbps • -91dBm, 9Mbps • -91dBm, 6Mbps • -91dBm, 5.5Mbps • -92dBm, 2Mbps • -94dBm, 1Mbps
가용 전송 출력	<ul style="list-style-type: none"> • 100, 50, 25, 12.5, 6.25% • 802.11a: 50mW (17dBm) conducted • 802.11b: 100mW (20dBm) conducted • 802.11g: 100mW (20dBm) conducted • 최대 전원 설정은 채널 및 개별 국가 규정에 따라 다를 수 있습니다. 		
커버리지	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a <ul style="list-style-type: none"> - 실내 : 54Mbps 에서 1,371.60 cm(14 m), 18Mbps 에서 3,352.80 cm(34 m), 6Mbps 에서 5,029.20 cm(50 m) - 실외 : 54Mbps 에서 100 ft(30 m), 18Mbps 에서 600 ft(183 m), 6Mbps 에서 1000 ft(305 m) • 802.11b <ul style="list-style-type: none"> - 실내 : 11Mbps 에서 4,876.80 cm(49 m), 1Mbps 에서 12,496.80 cm(125 m) - 실외 : 11Mbps 에서 30,480.00 cm(305 m), 1Mbps 에서 60,960.00 cm(610 m) • 802.11g <ul style="list-style-type: none"> - 실내 : 54Mbps 에서 2,743.20 cm(27 m), 18Mbps 에서 5,486.40 cm(55 m), 6Mbps 에서 9,144.00 cm(91 m) - 실외 : 54Mbps 에서 7,620.00 cm(76 m), 18Mbps 에서 600 ft(183 m), 6Mbps 에서 39,624.00 cm(396 m) • 실제 범위 및 처리량은 환경적 요인에 따라 다를 것입니다. 		
안테나 커넥터	<ul style="list-style-type: none"> • AIR-AP1010G-x-K9 없음 • AIR-AP1020-x-K9 및 AIR-AP1030-x-K9 : <ul style="list-style-type: none"> - 802.11a : 수 RP-TNC 커넥터 1 개 - 802.11b/g : RP-TNC 커넥터 2 개 		
통합형 안테나	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 시리즈 - 802.11a/b/g Two 180 도 지향성 안테나 2 개 		

<p>규정 준수</p>	<p>안전 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950, Third Edition • UL 2043 • EN 50385:2002 • RSS102 • FCC OET 65 <p>전기 안전 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1:2003, First Edition • CSA C22.2 No. 60950-1-03 <p>무선 승인 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • US FCC Part 15 서브파트 C 및 E • EN 300 328 V1.4.1 • EN 301 893 V1.2.3 • 캐나다 RSS-210 • 유럽 : EN 301.893, EN 300.328 • 일본 ARIB STD-33A/STD-T66, ARIB STD T-71 <p>EMI 및 전자파 내성(Class A):</p> <ul style="list-style-type: none"> • US FCC Parts 15.107 및 15.109 • 캐나다 ICES-003 • 일본 VCCI • 유럽 : EN 55022, EN 55024, EN 301.489-1 및 -17 <p>전자기파 호환성(EMC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60601-1-2:1993 Class B • EN 301 489-17 V1.2.1; EN 301 489-1 V1.4.1 • Class B 디지털 장치의 FCC 규칙 part 15 의 서브파트 B • 캐나다 ICES 003 1997 Class B • VCCI Class B • 1995 년 날짜의 수정안 A1 및 1997 년 날짜의 수정안 A2 에서 수정한 EN • 55022:1994, Class B <p>전원 공급 안전:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIR-PWR-1000= • AIR-PWRINJ-1000AF= • US, EU, 전 세계: UL 나와있는, TUV/GS 마크, CE 마크, CB 계획 • UL60950 당 USL/CSL • 일본 PSE <p>다른 표준:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이더넷 IEEE 802.3/IEEE 802.3u • IEEE 802.3af PoE(Power over Ethernet)
<p>인터페이스 및 표시장치</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크: 10/100 Mbps 이더넷(RJ-45 link, 작업) • 다른 지표 전원, 경보

규격(H x W x D)	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 시리즈 - 6 x 4.4 x 16 인치(15.2 x 11.2 x 4.06 cm)
중량	<ul style="list-style-type: none"> • 액세스 포인트 및 천장 클립 : 3 파운드(0.6 kg) • 옵션 벽브래킷 키트가 장착된 액세스 포인트 2.2 파운드(1 kg)
동작 환경	<ul style="list-style-type: none"> • 작동 32 - 122°F (0 - 50°C) • 스토리지 : -13 ~ 15,000 F(-25 ~ 70.00°C)
전원	<ul style="list-style-type: none"> • 48 VDC; 250 mA ; 10W • 802.3af PoE(Power over Ethernet) • 옵션 AC 전원 공급(AIR-PWR-1000=)
보증 기간	<ul style="list-style-type: none"> • 1 년
Wi-Fi 인증	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/b/g • WPA(Wi-Fi Protected Access) 및 WPA 2 : 개인 기업

주문 정보

표 3 은 Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point의 주문 정보를 제공합니다. 주문을 원하시면, 시스코 주문 웹 사이트를 방문해주세요. <http://www.cisco.com/en/US/ordering/index.shtml>

표 3. Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트용 제품 부품 번호

부품 번호	제품명
AIR-AP1010-A-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), FCC 구성
AIR-AP1020-A-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , FCC 구성
AIR-AP1030-A-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 에지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , FCC 구성
AIR-AP1010-C-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), 중국 구성
AIR-AP1020-C-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , 중국 구성
AIR-AP1030-C-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 에지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , 중국 구성
AIR-AP1010-E-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), ETSI 구성
AIR-AP1020-E-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , ETSI 구성
AIR-AP1030-E-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 에지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , ETSI 구성
AIR-AP1010-J-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), 일본 구성
AIR-AP1020-J-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , 일본 구성
AIR-AP1030-J-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 에지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터 , 일본 구성
AIR-AP1010-K-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), 한국 구성

AIR-AP1020-K-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터, 대한민국 구성
AIR-AP1030-K-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 예지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터, 대한민국 구성
AIR-AP1010-P-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), 일본 2 구성
AIR-AP1020-P-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터, 일본 2 구성
AIR-AP1030-P-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 예지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터, 일본 2 구성
AIR-AP1010-R-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), 2.4GHz 전용
AIR-AP1020-R-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), RP-TNC 커넥터, 2.4GHz 전용
AIR-AP1030-R-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11 b/g 원격 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), RP-TNC 커넥터, 2.4GHz 전용
AIR-AP1010-T-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함), 대만 구성
AIR-AP1020-T-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터, 대만 구성
AIR-AP1030-T-K9	Cisco Aironet 1000 Series 802.11a/b/g 원격 예지 액세스 포인트 (내장형 안테나 포함) 및 RP-TNC 커넥터, 대만 구성
AIR-PWR-1000=	Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트용 전원 공급 장치
AIR-ACC-WBRKT1000=	Cisco Aironet 1000 Series 벽걸이형 브래킷 키트
AIR-ACC-CEBZL1000=	Cisco Aironet 1000 Series 천장 부착 베젤 (bezel) 키트
AIR-PWRINJ-1000AF=	Cisco Aironet 1000 Series 라이트웨이트 액세스 포인트용 802.3af 전원 인젝터

Note:

- PoE(Power over Ethernet)를 사용하지 않는 액세스 포인트의 경우, 전원 공급 또는 시스코 802.3af 전원 인젝터(AIR-PWRINJ-1000AF=) 및 관련 전원 코드를 별도로 주문해야 합니다.
- 천장 타일 레일 설치용 T-BAR 클립은 1000 Series와 함께 제공됩니다. 다른 필수 구축 요건을 갖춘 고객들은 벽걸이형 키트 또는 천장형 bezel 키트를 별도로 주문해야 합니다.
- 시스코 1020 모델 및 1030 모델 Lightweight Access Point의 옵션형 외부 안테나는 별도로 판매됩니다.


서비스 및 지원

시스코 시스템즈®는 고객의 성공을 가속화하기 위해 폭넓은 서비스 프로그램을 제공하고 있습니다. 이러한 혁신적인 서비스 프로그램들은 인력, 프로세스, 툴, 파트너가 모두 함께 시스코만의 독특한 조화를 이루어 내기 때문에 제공될 수 있으며, 그 결과는 높은 고객 만족도로 나타납니다. 시스코 서비스는 여러분의 네트워크 투자를 보호하고, 네트워크 운영을 최적화합니다. 또한 새로운 애플리케이션을 도입하여 네트워크 인텔리전스와 비즈니스 영역을 확대할 수 있도록 네트워크 환경을 조성합니다. 시스코 서비스에 대한 자세한 내용은 [시스코 기술 지원 서비스](#) 나 [시스코 Advanced Services](#)를 참조하십시오.

추가 정보

Cisco Aironet 1000 Series Lightweight Access Point에 대한 자세한 내용은 지역 고객 담당자에게 문의하거나 다음 웹 사이트를 방문하십시오. <http://www.cisco.com/go/securewireless>를 방문하십시오.

Cisco Lightweight Wireless LAN Software Release 3.0 에 대한 자세한 내용은 <http://www.cisco.com>를 방문하십시오.

Cisco SWAN(Structured Wireless-Aware Network) 프레임워크에 대한 자세한 내용은 <http://www.cisco.com/go/swan>  을 방문하십시오.


www.cisco.com/kr

2007-05-02

■ Gold SI 파트너	· (주)데이터크레프트 코리아	02-6256-7000	· 쌍용정보통신(주)	02-2262-8114	· 삼성네트웍스(주)	02-3415-6754
	· (주)인네트	02-3451-5300	· 에스넷시스템(주)	02-3469-2400	· (주)LG 씨엔에스	02-6363-5000
	· (주)인성정보	02-3400-7000	· (주)링네트	02-6675-1216	· SK 씨앤씨(주)	02-6400-0114
	· 한국 IBM	02-3781-7800	· 한국후지쯔(주)	02-3787-6000	· 한국 HP	02-2199-0114
■ Silver SI 파트너	· (주)콤텍 시스템	02-3289-0114				
	· 포스데이터주식회사	031-779-2114	· 한국 NCR	02-3279-4300		
■ Uncertified SI 파트너	· 오토에버시스템즈	02-3458-1400				
■ Local 디스트리뷰터	· (주)소프트뱅크 커머스 코리아	02-2187-0176	· (주)영우디지털	02-6004-7050	· (주) SK 네트워크	02-3788-3673
	· (주)아이넷뱅크	02-3400-7490				
■ IPCC 전문파트너	· 한국 IBM	02-3781-7114	· (주)인성정보	02-3400-7000	· GS 네오텍	02-2630-5280
	· 한국 HP	02-2199-4272	· 삼성네트웍스(주)	02-3415-6754		
■ Optical 전문 파트너	· (주)LG 씨엔에스	02-6363-5000	· 미리넷(주)	02-2142-2800	· 에스넷시스템(주)	02-3469-2900
■ IP Communication 전문 파트너	· 크리스넷	1566-2837	· (주)패킷시스템즈 코리아	02-558-7170		
■ Security 전문파트너	· 인포섹(주)	02-2104-5114	· (주)티아이에스에스	051-743-5940	· 유엔넷시스템즈(주)	02-565-7034
	· (주)나래시스템	02-2199-5533				
■ WLAN 전문파트너	· (주)에어키	02-584-3717	· 사운드파이프코리아(주)	02-568-5029	· (주)해창시스템	031-343-7800
■ Storage 전문 파트너	· (주)패킷시스템즈 코리아	02-558-7170	· 메크로임팩트	02-3446-3508		