



기능	C110	H320	H500	H510	R510	R610
설명	802.11ac Wave 2 DOCSIS 3.0 케이블 모뎀이 내장된 듀얼 밴드 지원 벽면 부착형	802.11ac Wave 2 10/100MbE 포트 2개와 BeamFlex+ 가 포함된 듀얼밴드 벽 스위치	802.11ac Wave 1 GbE 포트 5개와 BeamFlex+가 포함된 듀얼밴드 벽면 부착형	802.11ac Wave 2 GbE 포트 5개와 BeamFlex+가 포함된 듀얼 밴드 벽면 스위치	미드레인지 MU-MIMO 및 BeamFlex+가 포함된 802.11ac Wave 2 듀얼 밴드 AP	미드레인지 MU-MIMO 및 BeamFlex+가 포함된 802.11ac Wave 2 듀얼 밴드 AP
최대 PHY 속도	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 150Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	1300Mbps(5GHz) 600Mbps(2.4GHz)
WiFi 기술	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)
동시 사용자	100	100	100	100	512	512
무선 체인:스트림	2X2:2	5GHz: 2x2:2 MU MIMO 2.4GHz: 1x1:1 SU-MIMO	2x2:2	2x2:2	2x2:2	3x3:3
안타네 패턴 (대역당)	4	4	8	4	64	512
안테나 이득	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	2.4GHz: 0dBi 5GHz: 3dBi	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	2.4GHz: 0dBi 5GHz: 1dBi	2.4GHz: 1dBi 5GHz: 3dBi	2.4GHz: 1dBi 5GHz: 3dBi
PD-MRC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rx 감도(2.4/5GHz)	-96/-95dBm	-99/-96dBm	-96/-95dBm	-99/-96dBm	-103dBm	-100dBm
ChannelFly	✓	✓	✓	✓	✓	✓
스마트 메시	✓	-	✓	✓	✓	✓
USB	✓	-	✓	✓	✓	✓
이더넷 포트	2 x 10/100MbE	2 x 10/100MbE 1 x 1GbE	5 x 10/100MbE	5 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE
WLAN 제어 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed

제품 가이드

실내 액세스 포인트



기능	R710	R720	R310	R500	R600	M510
설명	하이엔드 MU-MIMO 및 BeamFlex+가 포함된 802.11ac Wave 2 듀얼 밴드 AP	하이엔드 MU-MIMO, BeamFlex+ 및 2.5Gbps 백홀이 포함된 802.11ac Wave 2 듀얼 밴드 AP	엔트리 레벨 BeamFlex가 포함된 802.11ac Wave 1 듀얼 밴드 AP	미드레인지 BeamFlex+가 포함된 802.11ac Wave 1 듀얼 밴드 AP	미드레인지 BeamFlex+가 포함된 802.11ac Wave 1 듀얼 밴드 AP	실내 모바일 LTE 백홀이 포함된 802.11ac Wave 2 2x2:2 WiFi AP
최대 PHY 속도	1733Mbps(5GHz) 800Mbps(2.4GHz)	1733Mbps(5GHz) 800Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	1300Mbps(5GHz) 450Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)
WiFi 기술	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)
동시 사용자	512	512	100	512	512	512
무선 체인:스트림	4x4:4 SU-MIMO 4x4:3 MU-MIMO	4x4:4 SU-MIMO 및 MU-MIMO	2x2:2	2x2:2	3x3:3	2x2:2 SU-MIMO 2x2:2 MU-MIMO
안타네 패턴 (대역당)	4,000+	4,000+	64	64	512	64
안테나 이득	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	2.4GHz: 0dBi 5GHz: 3dBi	2.4 및 5GHz의 경우 모두 4dBi	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	2.4의 경우 2dBi, 5GHz의 3dBi
PD-MRC	✓	✓	-	✓	✓	✓
Rx 감도(2.4/5GHz)	-104dBm	-104dBm	-99dBm	-100/-95dBm	-100/-95dBm	-101/-95dBm
ChannelFly	✓	✓	✓	✓	✓	✓
스마트 메시	✓	✓	-	✓	✓	✓ (향후 릴리스)
USB	✓	✓	-	-	-	✓
이더넷 포트	2 x 1GbE	1 x 1GbE 및 1 x 2.5GbE	1 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE 포트, RJ-45
WLAN 제어 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> SmartZone

제품 가이드

실외 액세스 포인 및 브리지



기능	T300 시리즈	T301 시리즈	T310 시리즈	E510	T610 시리즈	T710 시리즈	T811-CM	P300
설명	옴니 또는 외부 안테나 (5GHz)가 통합된 엔터프라이즈급 802.11ac AP	120° 또는 30° 방향 안테나가 통합된 엔터프라이즈급 802.11ac AP	통합 BeamFlex+ 옴니 및 섹터 안테나가 포함된 엔트리 레벨 802.11ac Wave 2 실외 AP 시리즈	외부 BeamFlex+ 안테나가 포함된 내장 802.11ac 실외 Wave 2 WiFi AP	BeamFlex+가 포함된 미드레인지 802.11ac Wave 2 이중 동시 AP	BeamFlex+가 포함된 하이엔드 802.11ac Wave 2 이중 동시 AP	DOCSIS 3.1 백홀이 포함된 실외 4x4:4 2.4/5GHz 802.11ac Wave 2 WiFi 액세스 포인트	지점간/다중 지점 브리지
최대 PHY 속도	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz) 300Mbps(2.4GHz)	1733Mbps(5GHz) 800Mbps(2.4GHz)	1733Mbps(5GHz) 800Mbps(2.4GHz)	1733Mbps(5GHz) 800Mbps(2.4GHz)	867Mbps(5GHz)
WiFi 기술	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz) 802.11n(2.4GHz)	802.11ac(5GHz)
동시 사용자	512	512	512	512	512	512	512	-
무선 채널:스트림	2x2:2	2x2:2	2x2:2	2x2:2	4x4:4	4x4:4	4x4:4	2x2:2
안테나 패턴 (대역당)	64	8	64	64	4,000+	4,000+	4,000+	-
안테나 이득	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	옴니 - 2.4GHz: 3dBi, 5GHz: 3dBi 120 섹터 - 2.4GHz: 6dBi, 5GHz: 8dBi 30 섹터 - 2.4GHz: 9dBi, 5GHz: 15dBi	옴니 - 2.4GHz: 2dBi, 5GHz: 3dBi 120 섹터 - 2.4GHz: 6dBi, 5GHz: 9dBi 30 섹터 - 2.4GHz: 9dBi, 5GHz: 12dBi	2.4GHz의 경우 2dBi, 5GHz의 경우 3dBi	옴니 - 2.4GHz: 3dBi, 5GHz: 3dBi 120 섹터 - 2.4GHz: 6dBi, 5GHz: 8dBi	옴니 - 2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi 섹터 - 2.4GHz의 경우 6dBi, 5GHz의 경우 8dBi	2.4 및 5GHz의 경우 모두 3dBi	-
PD-MRC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rx 감도(2.4/5GHz)	-100/-95dBm	-100/-94dBm	-101dBm	-101dBm	-104dBm	-104/-104dBm	-98/-97	-96dBm
ChannelFly	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
스마트 메시	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
이더넷 인터페이스	1 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE	1 x 1GbE	1 x 1GbES
USB	-	-	모델 d, s, n	✓	-	-	✓	-
광 인터페이스	-	-	-	-	-	✓	✓	-
WLAN 제어 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 	<ul style="list-style-type: none"> SmartZone ZoneDirector 독립 실행형 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone 클라우드 WiFi Unleashed 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector 	<ul style="list-style-type: none"> ZoneDirector SmartZone

제품 가이드

WLAN 제어 및 관리

	어플라이언스 컨트롤러			컨트롤러 없음	클라우드
					
기능	ZoneDirector 1200	SmartZone 100	SmartZone 300	Unleashed	클라우드 WiFi
지원되는 AP 수	최대 150개	최대 1,024/3,000개 클러스터	최대 10,000/30,000개 클러스터	최대 25개	거의 무제한 AP 지원
지원되는 스위치 수	-	최대 50/150개 클러스터	최대 500/1,500개 클러스터	-	-
클라이언트	최대 4,000개	최대 25,000/60,000개 클러스터	클러스터당 최대 100,000/300,000개	최대 512개	AP당 클라이언트 수: AP 데이터 시트 참조
이더넷 포트	이더넷 포트 2개, 자동 MDX, 자동 감지 1GbE	1GE 모델: GbE 포트 4개	6 x 1GbE 포트 4 x 10GbE 포트	선택한 AP의 데이터 시트 참조	해당 없음
인증 지원	802.1X, 로컬 데이터베이스, Active Directory, RADIUS, LDAP	802.1x, MAC 주소	802.1x, 로컬 데이터베이스, Active Directory, RADIUS, LDAP	802.1x, 로컬 데이터베이스, Active Directory, RADIUS, LDAP	PSK, 802.1x, Active Directory, RADIUS, LDAP, SMS, 소셜 로그인, 개방형
게스트 네트워킹/중속 포털	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP 서버	✓	외부 또는 할당	외부 또는 할당	✓	외부 또는 할당
AP 검색 및 제어	L2/L3	L2/L3	L2/L3	L2	L2
SSID/WLAN 지원	256	2,048/2,048개 클러스터	SZ-300당 6,144	16	15/시설
관리 인터페이스	웹 GUI, FlexMaster	웹 GUI, CLI	웹 GUI, CLI	웹 GUI, CLI	웹 GUI
원격 관리	아니오	예	예	예	예
관리 프로토콜	SNMP v3	SNMP v3, RESTful JSON	SNMP v3, RESTful JSON	SNMP v3	해당 없음
VLAN 지원	다이내믹 VLAN	다이내믹 VLAN	다이내믹 VLAN	예	다이내믹 VLAN
데이터 영역	터널링 또는 로컬 브레이크아웃	터널링 또는 로컬 브레이크아웃	터널링 또는 로컬 브레이크아웃	로컬 브레이크아웃	로컬 브레이크아웃
전원 공급 장치	DC 또는 AC	DC 또는 AC	DC 또는 AC	PoE	PoE 또는 전원 공급 장치(옵선)를 사용하여 AP 전원 공급
팬	-	이중화	6개 이중화, 현장 교체 가능 팬 3개 세트	해당 없음	해당 없음
SKU/부품 번호	901-1205-XX00	1GE: P01-S104-XX00 10GE: P01-S124-XX00 AP 라이선스: L09-0001-SG00	901-S300-WW10/00	지원되는 AP에 대한 Unleashed 데이터 시트 참조	지원되는 AP에 대한 클라우드 WiFi 데이터 시트 참조

제품 가이드

WLAN 제어 및 관리

가상 컨트롤러



기능	Virtual SmartZone-E	Virtual SmartZone-H
지원되는 AP 수	1,024, 3K 클러스터 포함	10K, 30K 클러스터 포함
지원되는 스위치 수	최대 50/150개 클러스터	최대 500/1,500개 클러스터
클라이언트	클러스터당 25K/60K	클러스터당 100K/300K
이더넷 포트	vNIC 1개	vNIC 1개 또는 3개
인증 지원	802.1x, 로컬 데이터베이스, Active Directory, RADIUS, LDAP	802.1x, 로컬 데이터베이스, Active Directory, RADIUS, LDAP
게스트 네트워킹/중속 포털	✓	✓
DHCP 서버	외부 또는 vSZ-D 할당	외부 또는 vSZ-D 할당
AP 검색 및 제어	L2/L3	L2/L3
SSID/WLAN 지원	2,048	6,000
관리 인터페이스	웹 GUI, SCI	웹 GUI, SCI
원격 관리	예	예
관리 프로토콜	SNMP v3	SNMP v3
VLAN 지원	다이내믹 VLAN	다이내믹 VLAN
구현	터널링 또는 로컬 브레이크아웃	터널링 또는 로컬 브레이크아웃
전원 공급 장치	해당 없음	해당 없음
팬	해당 없음	해당 없음
SKU/부품 번호	L09-VSCG-WW00	L09-VSCG-WW00

SmartZone



기능	vSZ-D
보안 데이터 영역 터널링	Virtual SmartZone 컨트롤러에 의해 관리되는 경우 Ruckus AP의 보안 터널을 통해 사용자 데이터 트래픽을 전달할 수 있습니다.
여러 하이퍼바이저 지원	가장 널리 구축된 VMware 및 KVM 하이퍼바이저를 지원합니다.
NFV 유연한 아키텍처	분산 및 중앙 집중식 구축을 지원하는 별도 VM을 통한 제어+관리 영역(vSZ) 및 데이터 영역 기능(vSZ-D)의 완전한 분리로 탁월한 아키텍처 유연성을 제공합니다.
가상 Smart Zone과의 완벽한 호환	vSZ는 Ruckus AP를 위한 컨트롤러 VM 역할뿐 아니라 완벽한 구성 및 관리 기능을 제공하는 vSZ-D(가상 데이터 영역) 인스턴스 역할도 합니다.
vSZ당 최대 10개의 vSZ-D 및 클러스터당 최대 40개의 vSZ-D	고가용성을 위해 vSZ 컨트롤러를 액티브/액티브(3+1) 모드에서 실행합니다. 각 vSZ-D는 vSZ 컨트롤러에 의해 관리되는 독립 가상 컴퓨터 인스턴스로 실행됩니다.
vSZ-DA를 위한 vSZ 영역 관련성	특정 영역의 Ruckus AP가 해당 특정 영역에서 vSZ-D로 터널을 설정할 수 있습니다. 터널링이 필요한 중형/대형 고밀도 사이트에서 vSZ-D 계열이 Ruckus AP(vSZ 영역)와 함께 사내에 함께 배치될 수 있는 분산 및 관리형 서비스 구축에 유연성을 제공합니다. 클러스터당 최대 40개의 vSZ-D 계열을 사용하여 SZ 3.5 릴리스는 잠재적으로 그러한 수많은 분산 구축을 지원할 수 있습니다.
DHCP 서버 및 NAT	vSZ-D에서 대규모 DHCP 서버를 사용할 수 있습니다. DHCP 서버는 NAT와 결합된 실시간에 가까운 IP 주소 할당을 제공하는 WiFi 구축 전용으로 설계된 대규모 서버로, MAC 주소 확장에 제한적이지 않고, 네트워크 인프라(스위치)의 비용을 절감할 수 있기 때문에 운영자에게 큰 가치를 제공합니다.
합법적인 감청	이 기능은 합법적인 감청 요구사항 측면에서 유용하며, CALEA 보증서가 있는 WiFi 클라이언트를 위한 업링크 및 다운링크 두 방향으로 모두 패킷을 미러링할 수 있습니다.
노스바운드 터널 L2oGRE를 위한 지원	vSZ-D가 L2oGRE 프로토콜 표준을 통해 WiFi 클라이언트 트래픽을 지정된 타사 WAG(무선 액세스 게이트웨이)에 전달할 수 있습니다.
IPv6 지원	vSZ-D 인터페이스를 위한 IPv6 주소 지정을 지원할 뿐 아니라 IPv6 클라이언트 트래픽 전달도 지원합니다.
L3 로밍(vSZ-D간 터널)	트래픽이 vSZ-D로 터널링될 때 L3 로밍을 사용할 수 있습니다. 이 기능은 최소한의 사용자 개입을 통해 동적으로 생성되는 vSZ-D단 Flexi-VPN 터널에 의존합니다. L3 로밍은 VLAN 또는 서브넷을 기반으로 사용할 수 있습니다.

제품 가이드

ICX 스위치

기능	액세스				액세스/통합		통합/코어
	ICX 7150 콤팩트	ICX 7150	ICX 7150 Z 시리즈	ICX 7250	ICX 7450	ICX 7650	ICX 7750
스위치 모델							
스위칭 용량(최대)	68Gbps	180Gps	304Gbps	256Gbps	336Gbps	1.128Tbps	2.56Tbps
1GbE RJ-45 포트	12 +2	24 또는 48 +2	48	24 또는 48	24 또는 48	48	48
1GbE SFP 포트	2	4	8	8	48	48	48
1/2.5GbE RF-45 포트			16				
1/2.5/5/10GbE RF-45 포트						24	
10GbE SFP+ 포트(최대)	2	4	8	8	12	24+4	96 ¹
10GbE RJ-45 포트(최대)					12	24	48
40GbE QSFP+ 포트(최대)					3	2	32
100GbE QSFP28 포트(최대)						2	
PoE 용량(최대)	124W	740W	1480W	1480W	1480W	1500W	
스택당 스위치 수(최대)	12	12	12	12	12	12	12
통합 스택 대역폭	240Gbps	480Gbps	480Gbps	480Gbps	960Gbps	2.4Tbps	5.76Tbps

¹ QSFP+ 분배 케이블 필요




제품 가이드

ICX 스위치

기능	액세스				액세스/통합		통합/코어
	ICX 7150 콤팩트	ICX 7150	ICX 7150 Z 시리즈	ICX 7250	ICX 7450	ICX 7650	ICX 7750
스위치 모델							
PoE/PoE+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
장거리 스택	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
계층 3(고정, RIP, OSPF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
하이브리드 포트 모드를 지원하는 OpenFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruckus Campus Fabric	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
이중화 전원 옵션			✓	✓	✓	✓	✓
핫 스왑 내부 전원 공급 장치 및 팬			✓		✓	✓	✓
EEE(에너지 효율적인 이더넷)				✓	✓	✓	
VRF				✓	✓	✓	✓
IPsec VPN(서비스 모듈 포함)					✓		
MACsec					✓	✓	
BGP					✓	✓	✓
PoH(포트당 90W PoE 전원)					✓	✓	
역방향 가능 공기 흐름 옵션					✓	✓	✓
VxLAN							✓
MCT(다중 세시 트렁크)							✓

제품 가이드

소프트웨어, 분석 및 위치 솔루션

소프트웨어	
<p>스마트 포지셔닝 기술 SPoT(위치 엔진 및 분석 소프트웨어)</p>	 <p>소매업체, 스타디움 및 운송 허브에서 Ruckus 실시간 위치 엔진 및 분석 소프트웨어를 사용하면 정확한 위치를 기반으로 고객과의 상호 작용을 개선할 수 있습니다. Ruckus Smart WiFi의 부가 서비스인 Ruckus SPoT은 추가 하드웨어를 필요로 하지 않으며, 클라우드에서 무제한으로 확장할 수 있습니다. 이동 경로 트랙픽 및 근접도 분석을 통해 실시간 여행 업데이트, 타겟팅된 프로모션 및 강의실 메모를 보내 고객 관계를 강화하십시오.</p>
<p>Cloudpath (보안 및 관리 소프트웨어)</p>	 <p>Cloudpath는 IT 조직에서 사용자와 사용자의 유무선 장치에 확실하고도 손쉬운 보안을 설정하는 방식으로 네트워크를 보호하면서, 동시에 사용자와 IT 조직 자체가 암호 관리의 부담을 줄일 수 있도록 지원하는 보안 및 정책 관리 플랫폼입니다. 클라우드 관리형 또는 가상 인스턴스 및 사용자별 가격으로 사용 가능합니다.</p>
<p>SCI(SmartCell Insight) 네트워크 보고 및 예측 분석 소프트웨어</p>	 <p>SCI(SmartCell Insight)를 사용하면 날마다 네트워크를 통과하는 수십 또는 수백 테라바이트의 데이터 트래픽과 관련된 광범위한 KPI(핵심 성과 지표)를 잘 다룰 수 있습니다. SCI는 대규모 서비스 공급자와 엔터프라이즈 네트워크를 염두에 두고 설계되었으므로 IT는 네트워크에서 정보를 추출할 수 있습니다. 이러한 정보를 통해 더 나은 정보 기반 비즈니스 및 운영을 결정할 수 있습니다.</p>

Copyright © 2018 Ruckus Networks, an ARRIS company. All rights reserved. Ruckus Networks("Ruckus")의 사전 서면 허가 없이 이 내용의 일부를 어떠한 형태로든 무단으로 복제하거나 파생 작업(예: 번역, 변형 또는 적용)을 만드는 데 사용할 수 없습니다. Ruckus는 수시로 이 내용을 수정 또는 변경할 수 있는 권리가 있으며 이러한 수정 또는 변경에 대해 알릴 의무는 Ruckus에게 없습니다.

Ruckus, Ruckus Wireless, Ruckus 로고, Big Dog 디자인, BeamFlex, ChannelFly, Edgelron, FastIron, HyperEdge, ICX, IronPoint, OPENG, Xclaim 상표는 미국 및 기타 국가에서 등록되어 있습니다. Ruckus Networks, Dynamic PSK, MediaFlex, Simply Better Wireless, SmartCast, SmartCell, SmartMesh, SpeedFlex, Unleashed 및 Ruckus Controller는 전 세계에서 Ruckus 상표입니다. 이러한 자료에 언급된 다른 이름 및 브랜드는 다른 소유자의 재산으로 주장될 수 있습니다.

Ruckus는 본 내용을 묵시적이거나 명시적인 어떠한 보증(상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하되 이에 제한되지 않음) 없이 제공합니다. Ruckus는 언제든지 본 내용에 설명된 제품 또는 서비스를 개선하거나 변경할 수 있습니다. 여기에 설명된 타사 제품과 관련된 기능, 시스템 요구사항 및/또는 호환성은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



경기도 성남시 분당구 정자일로 248
파크뷰오피스 1507

www.ruckusnetworks.com