

## < C9410R-96U-BNDL-A >

### 1 개요

Catalyst 9400 시리즈 10 슬롯, 슈퍼바이저, 2xC9400-LC-48U, DNA-A LIC. Cisco Catalyst® 9400 시리즈 스위치는 보안, IoT, 클라우드를 고려해 설계한 시스코의 주력 모듈형 기업용 스위칭 액세스 플랫폼입니다. 이 플랫폼은 최대 9Tbps 까지 시스템 대역폭을 지원할 수 있는 샐시 아키텍처로 타의 추종을 불허하는 투자 효과를 제공하고, 높은 집적도의 IEEE 802.3BT(60W PoE)를 위한 최대 전력 공급을 지원합니다.

### 2 사양 개요

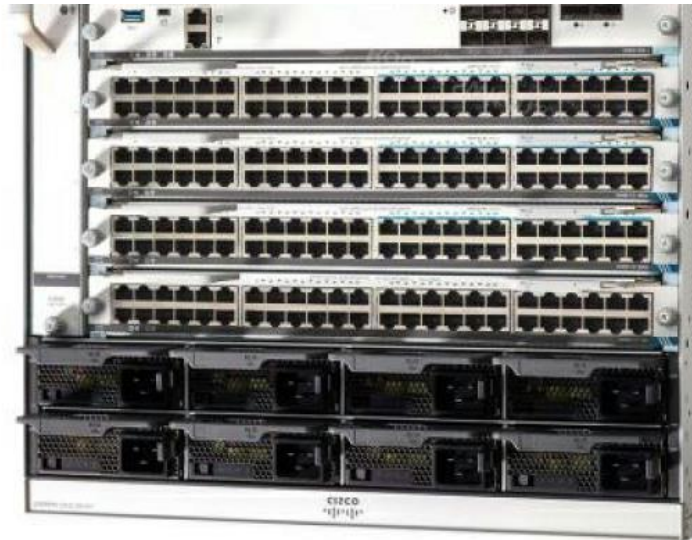


그림 1 : C9410R-96U-BNDL-A 의 외관

특징	C9410R-96U-BNDL-A
총 슬롯 개수	10
라인 카드 슬롯	8
슈퍼바이저 엔진 슬롯	2
전용 슈퍼바이저 엔진 슬롯 개수	5 및 6
슈퍼바이저 엔진 리던던시	예
지원되는 슈퍼바이저 엔진	C9400-SUP-1
슬롯당 최대 PoE	2880W
라인 카드 슬롯당 최대 대역폭 확장성	모든 슬롯에서 최대 480Gbps
전원 공급 장치 베이 개수	8

AC 입력 전력	예
통합 PoE	예
지원되는 전원 공급 장치	3200W AC
팬 트레이 베이 개수	1
19 인치 랙-마운트 위치	프런트
치수(H x W x D)	57.43 x 43.97 x 31.70cm(22.61 x 17.30 x 16.30 in.)
랙 공간(RU)	13 RU
세시 무게(팬 트레이 포함)	29.48 kg(65.0 lb)
설치	19 인치 랙 호환 가능(19 인치 랙과 케이블 가이드 하드웨어 포함)
규정 준수	57.43 x 43.97 x 31.70cm(22.61 x 17.30 x 16.30 in.)
안전성	<input type="checkbox"/> UL 60950-1 <input type="checkbox"/> CAN/CSA-C222.2 No. 60950-1 <input type="checkbox"/> EN 60950-1 <input type="checkbox"/> IEC 60950-1 <input type="checkbox"/> AS/NZS 60950.1 <input type="checkbox"/> IEEE 802.3
EMC	<input type="checkbox"/> 47 CFR Part 15 <input type="checkbox"/> CISPR22 Class A <input type="checkbox"/> KN 32 Class A <input type="checkbox"/> EN 300 386 V1.6.1 <input type="checkbox"/> EN 55022 Class A <input type="checkbox"/> EN 55032 Class A <input type="checkbox"/> CISPR 32 Class A <input type="checkbox"/> EN61000-3-2 <input type="checkbox"/> EN61000-3-3 <input type="checkbox"/> ICES-003 Class A <input type="checkbox"/> TCVN 7189 Class A <input type="checkbox"/> V-3 Class A <input type="checkbox"/> CNS13438 Class A <input type="checkbox"/> CISPR24 <input type="checkbox"/> EN 300 386 <input type="checkbox"/> EN55024 <input type="checkbox"/> TCVN 7317 <input type="checkbox"/> KN35
산업 EMC, 안전 및 환경 표준	NEBS: 작동 온도: -5 ~ 55C <input type="checkbox"/> 상대 습도: 10 ~ 93% <input type="checkbox"/> 작동 고도: 55C 에서 최대 1829m(6000 피트) <input type="checkbox"/> ETSI 300-019 요구 사항은 약간의 편차가 있지만 GR-63-CORE 에서 충족 <input type="checkbox"/> SR-3580 NEBS 레벨 3 <input type="checkbox"/> ETS 300 019-2-1, Class 1.2 Storage <input type="checkbox"/> ETS 300 019-2-2, Class 2.3 Transportation <input type="checkbox"/> ETS 300 019-2-3, Class 3.2 Stationary <input type="checkbox"/> EN50121-4 <input type="checkbox"/> EN 300 386

표 2: C9410R-96U-BNDL-A 에 권장되는 요소

모델	설명
C9400-SUP-1-B	Cisco Catalyst 9400 시리즈 슈퍼바이저-1 번들 선택 옵션
	전원 공급 장치
C9400-PWR-3200AC	Cisco Catalyst 9400 시리즈 3200W AC 전원 공급 장치

유사 상품과 비교

표 3: C9407R-96U-BNDL-A 와 C9410R-96U-BNDL-A 의 차이점

특징	C9407R-96U-BNDL-A	C9410R-96U-BNDL-A
총 슬롯 개수	7	10
라인 카드 슬롯	5	8
슈퍼바이저 엔진 슬롯	2	2
전용 슈퍼바이저 엔진 슬롯 개수	3 및 4	5 및 6
슈퍼바이저 엔진 리던던시	예	예
지원되는 슈퍼바이저 엔진	C9400-SUP-1	C9400-SUP-1
슬롯당 최대 PoE	2880W	2880W
라인 카드 슬롯당 최대 대역폭 확장성	모든 슬롯에서 최대 480Gbps	모든 슬롯에서 최대 480Gbps
전원 공급 장치 베이 개수	8	8
AC 입력 전력	예	예
통합 PoE	예	예
지원되는 전원 공급 장치	3200W AC	3200W AC
팬 트레이 베이 개수	1	1
19 인치 랙-마운트 위치	프런트	프런트

### 3 사양

C9410R-96U-BNDL-A 사양	
총 슬롯 개수	10
라인 카드 슬롯	8
수퍼바이저 엔진 슬롯	2
전용 수퍼바이저 엔진 슬롯 개수	5 및 6
수퍼바이저 엔진 리턴던시	예
지원되는 수퍼바이저 엔진	C9400-SUP-1
슬롯당 최대 PoE	2880W
라인 카드 슬롯당 최대 대역폭 확장성	모든 슬롯에서 최대 480Gbps
전원 공급 장치 베이 개수	8
AC 입력 전력	예
통합 PoE	예
지원되는 전원 공급 장치	3200W AC
팬 트레이 베이 개수	1
19 인치 랙-마운트 위치	프런트
치수(H x W x D)	57.43 x 43.97 x 31.70cm(22.61 x 17.30 x 16.30 in.)
랙 공간(RU)	13 RU
세시 무게(팬 트레이 포함)	29.48 kg(65.0 lb)
설치	19 인치 랙 호환 가능(19 인치 랙과 케이블 가이드 하드웨어 포함)
규정 준수	57.43 x 43.97 x 31.70cm(22.61 x 17.30 x 16.30 in.)
안전성	<input type="checkbox"/> UL 60950-1 <input type="checkbox"/> CAN/CSA-C222.2 No. 60950-1 <input type="checkbox"/> EN 60950-1 <input type="checkbox"/> IEC 60950-1 <input type="checkbox"/> AS/NZS 60950.1 <input type="checkbox"/> IEEE 802.3

EMC	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 47 CFR Part 15</li> <li><input type="checkbox"/> CISPR22 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> KN 32 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> EN 300 386 V1.6.1</li> <li><input type="checkbox"/> EN 55022 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> EN 55032 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> CISPR 32 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> EN61000-3-2</li> <li><input type="checkbox"/> EN61000-3-3</li> <li><input type="checkbox"/> ICES-003 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> TCVN 7189 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> V-3 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> CNS13438 Class A</li> <li><input type="checkbox"/> CISPR24</li> <li><input type="checkbox"/> EN 300 386</li> <li><input type="checkbox"/> EN55024</li> <li><input type="checkbox"/> TCVN 7317</li> <li><input type="checkbox"/> KN35</li> </ul>
산업 EMC, 안전 및 환경 표준	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NEBS: 작동 온도: -5 ~ 55C</li> <li><input type="checkbox"/> 상대 습도: 10 ~ 93%</li> <li><input type="checkbox"/> 작동 고도: 55C 에서 최대 1829m(6000 피트)</li> <li><input type="checkbox"/> ETSI 300-019 요구 사항은 약간의 편차가 있지만 GR-63-CORE 에서 충족</li> <li><input type="checkbox"/> SR-3580 NEBS 레벨 3</li> <li><input type="checkbox"/> ETS 300 019-2-1, Class 1.2 Storage</li> <li><input type="checkbox"/> ETS 300 019-2-2, Class 2.3 Transportation</li> <li><input type="checkbox"/> ETS 300 019-2-3, Class 3.2 Stationary</li> <li><input type="checkbox"/> EN50121-4</li> <li><input type="checkbox"/> EN 300 386</li> </ul>

End of Documents