



개요

- 기능, 1 페이지
- 패키지 구성 내용, 4 페이지
- 일련 번호 위치, 4 페이지
- 전면 패널, 6 페이지
- 전면 패널 LED, 9 페이지
- 후면 패널, 12 페이지
- 후면 패널 LED, 13 페이지
- 전력 공급 장치, 14 페이지
- 하드웨어 사양, 15 페이지
- 제품 ID 번호, 16 페이지
- 전원 코드 사양, 17 페이지

기능

Cisco Firepower Management Center(FMC) 1600, 2600, 4600 관리 어플라이언스는 네트워크 내의 사용자, 애플리케이션, 디바이스, 위협, 취약성에 대한 광범위한 인텔리전스를 제공하는 소프트웨어를 실행합니다. 뿐만 아니라 이 정보를 사용하여 네트워크 취약성을 분석한 다음 어떤 보안 정책을 적용하고, 어떤 보안 이벤트를 조사해야 할지에 대해 맞춤형 권장 사항을 제시합니다.

FMC 1600, 2600 및 4600과 관련된 현장 교체 가능한 제품 ID(PID)의 목록은 [제품 ID 번호, 16 페이지](#)를 참조하십시오. 드라이브 및 전력 공급 장치를 분리하고 교체할 수 있습니다. 기타 모든 내부 구성 요소에 장애가 발생하면 RMA(Return Material Authorization)용 새시를 반송해야 합니다.

FMC 관리 어플라이언스는 Cisco Firepower Threat Defense 소프트웨어를 지원합니다. 지원되는 각 Firepower 버전의 운영 체제 및 호스팅 환경 요구 사항을 포함한 Cisco Firepower 소프트웨어 및 하드웨어 호환성 제공에 대해서는 [Cisco Firepower 호환성 가이드](#)를 참조하십시오.

다음 표는 FMC 1600, 2600, 4600의 사양을 나타냅니다.

표 1: FMC 1600, 2600 및 4600 사양

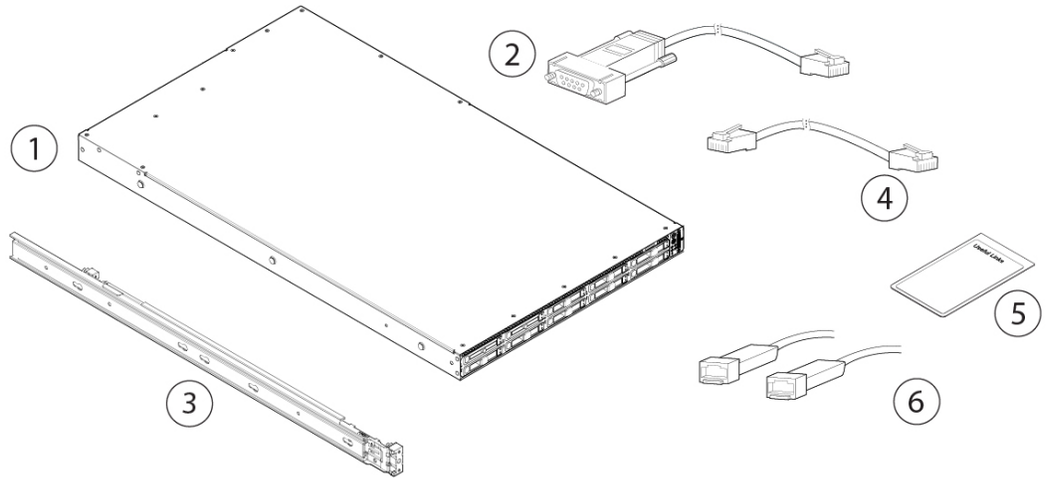
기능	1600	2600	4600
안전 표준 인증	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 디바이스 협업 보호 프로파일, (NDcPPv2.2E), Firewall 협업 보호 프로파일 모듈(MOD_FW_v1.4e), FTD 6.4.x 및 FX-OS 2.6.x에서의 가상 프라이빗 네트워크 게이트웨이 보호 프로파일 모듈 (MOD_VPNGW_v1.1)에 대한 CC(Common Criteria, 공통 평가 기준) 인증 • FTD 6.4.x 의 FIPS(Federal Information Processing Standards) 140-2 • 국방부 정보 네트워크 승인 제품 목록(DoDIN APL) • FMC 7.0.x에서 인증된 IPv6(USGv6) 및 Ready 로고에 대한 미국 정부 규정 준수 인증 <p>보안 인증 컴플라이언스를 활성화하는 방법에 대한 지침은 Firepower Management Center 구성 가이드, 버전 6.7의 "어플라이언스 플랫폼 설정"장에서 "보안 인증 컴플라이언스" 주제를 참조하십시오.</p>		
폼 팩터	1RU		
랙 마운트	표준 19인치(48.3cm) 4포스트 EIA 랙		
공기 흐름	전면에서 후면 냉기 통로에서 열 통로 방향		
플아웃 자산 카드	기본 제공 관리 포트 2개에 대한 일련 번호 및 MAC 주소를 표시 합니다.		
접지 구멍	듀얼 홀 접지 러그에 대한 나사 구멍 2개 (선택 사항) 지원되는 AC 전력 공급 장치에는 내부 접지부가 있으므로 새 시를 추가로 접지하지 않아도 됩니다.		
장치 식별 버튼	전면 패널		
전원 버튼	후면 패널		
프로세서	2021년 1월 이전: Intel Xeon 4110 프로세서 1개 2021년 1월 이후: Intel Xeon 4215 1개	2021년 1월 이전: Intel Xeon 4110 프로세서 2개 2021년 1월 이후: Intel Xeon 4215 2개	2021년 1월 이전: Intel Xeon 4116 프로세서 2개 2021년 1월 이후: Intel Xeon 4214 2개
메모리	32GB RAM	64GB RAM	128GB RAM

기능	1600	2600	4600
RDIMM 내부 구성 요소 한정(필드 교체 불가)	2021년 1월 이전: 16GB DDR4-2400-MHz DIMM 2개 2021년 1월 이후: 16GB DDR4-2933-MHz DIMM 2개	2021년 1월 이전: 16GB DDR4-2400-MHz DIMM 4개 2021년 1월 이후: 16GB DDR4-2933-MHz DIMM 4개	2021년 1월 이전: 16GB DDR4-2400-MHz DIMM 8개 2021년 1월 이후: 16GB DDR4-2933-MHz DIMM 8개
관리 포트	내장 RJ-45 SFP + 포트 2개 1000Mbps, 1Gbps 및 10Gbps 지원 기본 관리 포트는 eth0입니다. eth1, eth2 및 eth3을 보조 관리 또는 이벤트 포트로 사용할 수 있습니다.		
USB 포트	USB 3.0 A형 2개		
VGA 포트	3행 15핀 DB-15 커넥터 1개 기본적으로 활성화됨		
SFP 포트	고정 SFP + 포트 2개		
지원되는 SFP +	SFP-10G-SR(10Gb) SFP-10G-LR(10Gb) 참고 이 두 개의 SFPs만 FMC에서 사용 하도록 한정 되었습니다. 타사 SFP 및 기타 Cisco SFP도 사용할 수는 있지만, Cisco에서 테스트 및 검증되지 않았으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다. Cisco TAC에서는 테스트되지 않은 SFP 트랜시버 사용으로 인해 발생하는 상호 운용성 문제에 대해 지원을 거부할 수도 있습니다.		
직렬 콘솔 포트	RS-232를 실행하는 RJ-45 시리얼 포트(RS-232D TIA-561)		
시스템 전원	770W AC 전력 공급 장치 2개 핫스왑 가능하며 1+1로 이중화됨		
전력 소비량	2626BTU/시간		
팬	전면에서 후면 방향 냉각용 팬 6개 내부 구성 요소 한정(필드 교체 불가)		
스토리지	1.2TB 10-K SAS HDD 2개 RAID 1, 핫 스왑 가능	600GB 10-K SAS HDD 4개 RAID 5, 핫 스왑 가능	1.2TB SAS HDD 10개 RAID 6, 핫 스왑 가능

패키지 구성 내용

다음 그림에는 FMC 1600, 2600, 4600의 패키지 구성 내용이 나와 있습니다. 구성 내용은 변경될 수 있으며, 각자의 정확한 구성에는 일부 항목이 추가되거나 제외될 수 있습니다.

그림 1: 패키지 구성 내용

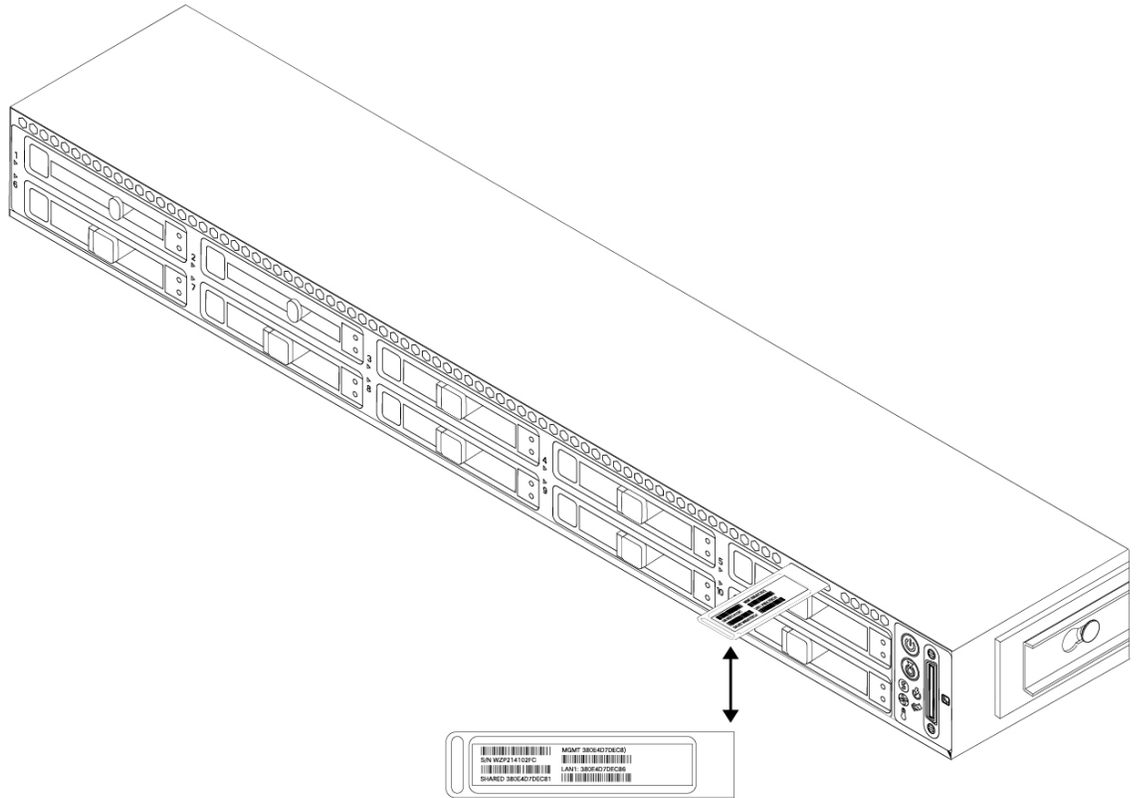


1 새시	2 RJ-45 - DP9-RS232 콘솔 케이블(Cisco 부품 번호 72-3383-XX)
3 Cisco 레일 키트(Cisco 부품 번호 800-43376-02)	4 RJ-45 - RJ-45 Cat 5 이더넷 케이블(노란색, 길이 1.82m(6피트), Cisco 부품 번호 72-1482-XX)
5 Cisco Firepower Management Center 1600, 2600, 4600의 유용한 링크 유용한 링크 문서 단계에서는 FMC를 설치, 설정 및 구성하는 데 필요한 문서를 제공합니다.	6 10Gb SFP + 트랜시버(케이블 포함) 2개 (모든 모델 선택 사항, 주문 시 패키지에 포함)

일련 번호 위치

FMC 1600, 2600, 4600의 SN(일련 번호)은 다음 FMC 1600 그림과 같이 전면 패널에 있는 예셋 풀아웃 카드에 인쇄되어 있습니다.

그림 2: 풀아웃 에셋 카드의 일련 번호

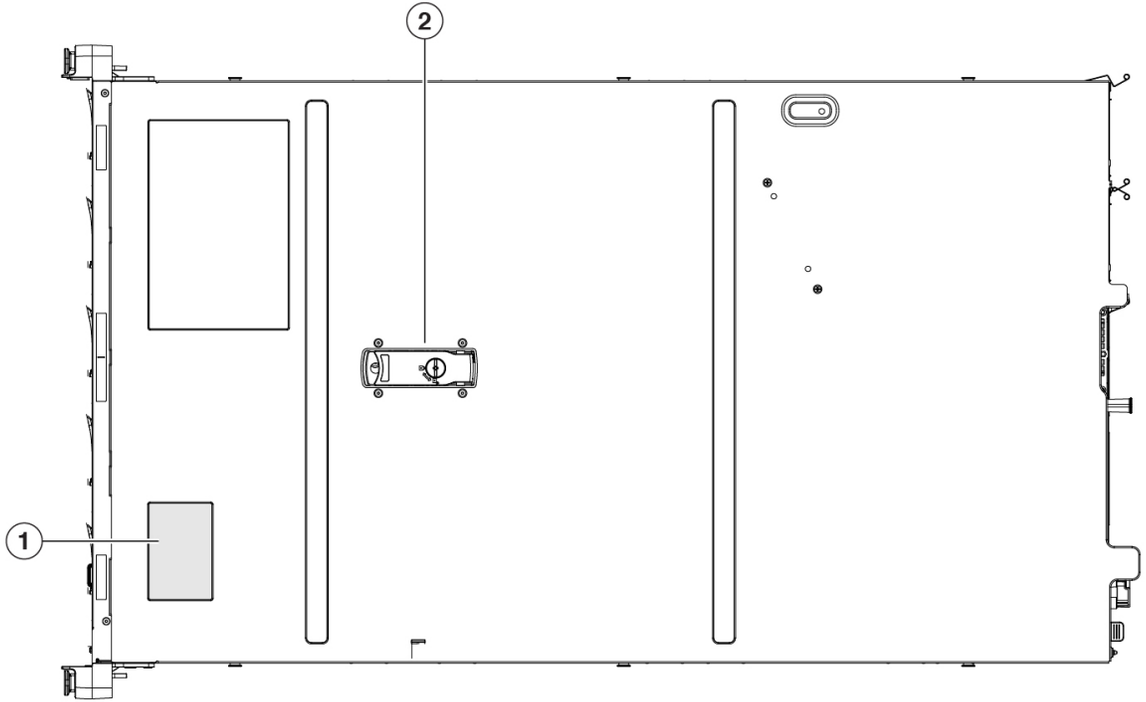


다음 그림과 같이 새시 커버의 레이블에도 일련 번호가 있습니다.



주의 새시 커버 상단의 커버 래치는 지원되지 않습니다. FMC 1600, 2600 및 4600에는 내부 필드 교체 가능 부분이 없습니다.

그림 3: 커버의 일련 번호 위치

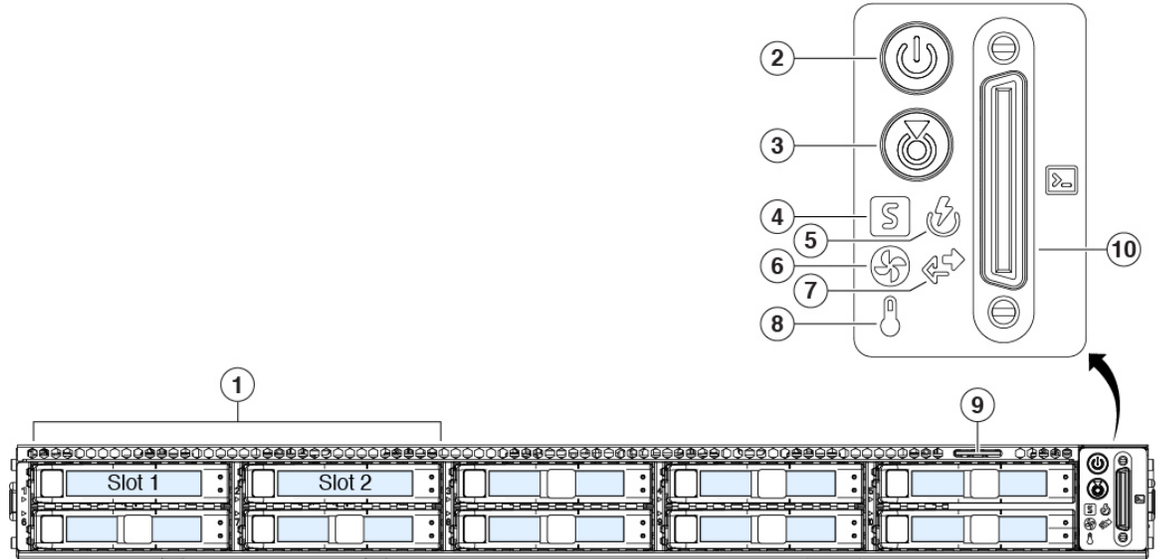


<p>1 일련 번호 레이블</p>	<p>2 커버 래치 지원되지 않음</p>
---------------------------	-----------------------------------

전면 패널

다음 그림은 FMC 1600의 전면 패널 기능 및 디스크 드라이브 컨피그레이션을 보여줍니다. LED에 대한 설명은 [전면 패널 LED, 9 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

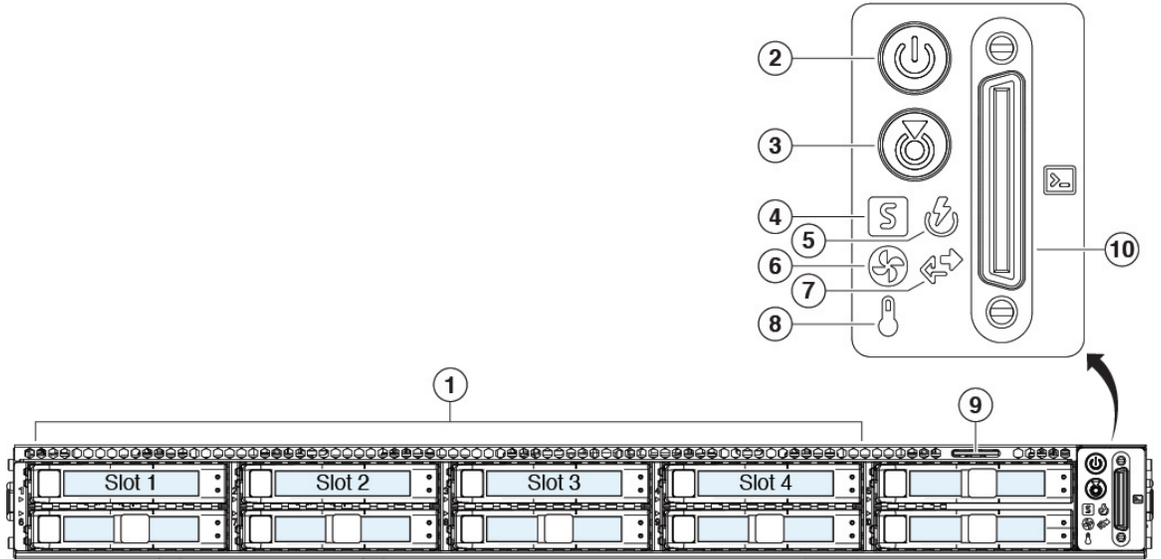
그림 4: FMC 1600 전면 패널



1 드라이브 베이 슬롯 1 및 2에서 SAS HDD 2개 지원	2 전원 버튼/전원 상태 LED
3 장치 식별 버튼/LED	4 시스템 상태 LED
5 전력 공급 장치 상태 LED	6 팬 상태 LED
7 네트워크 링크 활동 LED	8 온도 상태 LED
9 풀아웃 자산 카드	10 KVM(키보드, 비디오 및 마우스) 포트 지원되지 않음. VGA 및 USB 키보드 포트를 대신 사용하십시오.

다음 그림은 FMC 2600의 전면 패널 기능 및 디스크 드라이브 컨피그레이션을 보여줍니다. LED에 대한 설명은 [전면 패널 LED, 9 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

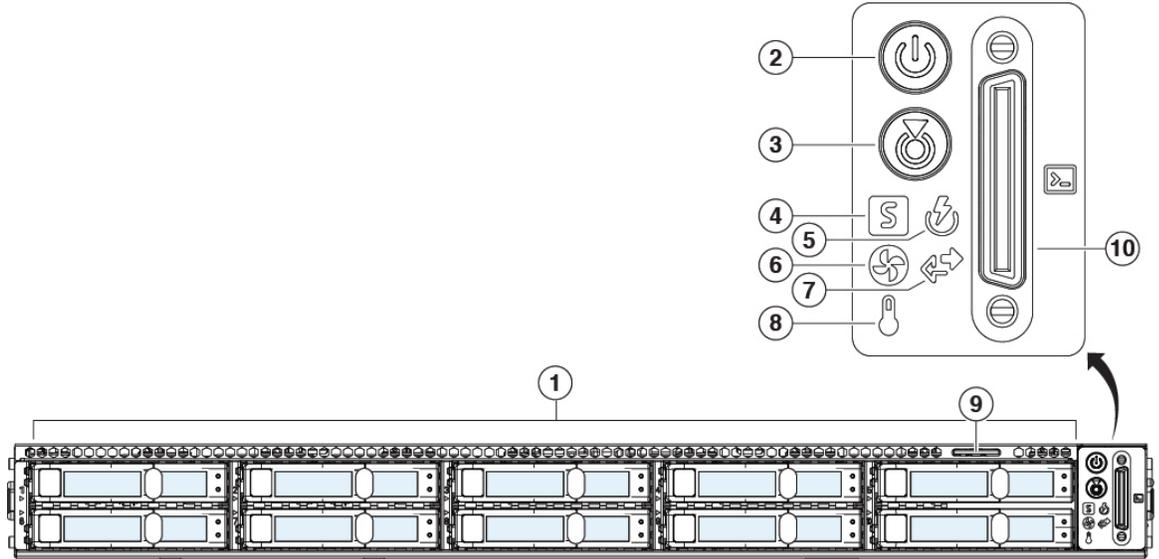
그림 5: FMC 2600 전면 패널



1 드라이브 베이 슬롯 1~4에서 SAS HDD 4개 지원	2 전원 버튼/전원 상태 LED
3 장치 식별 버튼/LED	4 시스템 상태 LED
5 전력 공급 장치 상태 LED	6 팬 상태 LED
7 네트워크 링크 활동 LED	8 온도 상태 LED
9 풀아웃 자산 카드	10 KVM 포트 지원되지 않음. VGA 및 USB 키보드 포트를 대신 사용하십시오.

다음 그림은 FMC 4600의 전면 패널 기능 및 디스크 드라이브 컨피그레이션을 보여줍니다. LED에 대한 설명은 [전면 패널 LED, 9 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

그림 6: FMC 4600 전면 패널

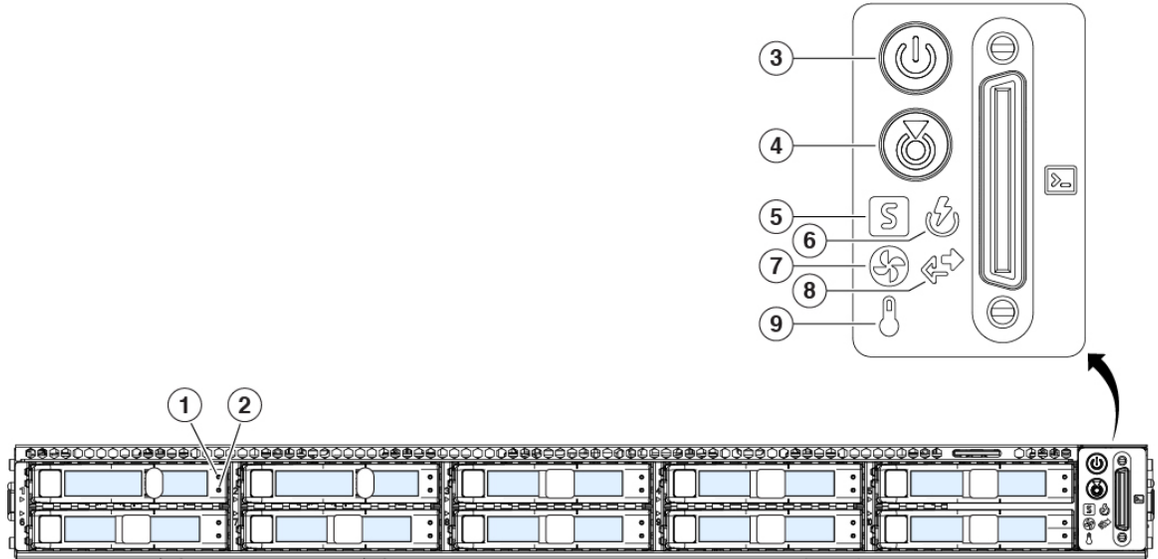


1	드라이브 베이 슬롯 1~6에서 SAS HDD 10개 지원	2	전원 버튼/전원 상태 LED
3	장치 식별 버튼/LED	4	시스템 상태 LED
5	전력 공급 장치 상태 LED	6	팬 상태 LED
7	네트워크 링크 활동 LED	8	온도 상태 LED
9	풀아웃 자산 카드	10	KVM 포트 지원되지 않음. VGA 및 USB 키보드 포트를 대신 사용하십시오.

전면 패널 LED

다음 그림에는 전면 패널 LED 및 각 상태 설명을 나타냅니다.

그림 7: 전면 패널 LED 및 상태



<p>1 드라이브 결합 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 드라이브가 정상적으로 작동하고 있습니다. • 황색 - 드라이브 결합이 탐지되었습니다. • 황색(점멸) - 드라이브를 다시 구축하는 중입니다. • 황색(1초 간격으로 점멸) - 소프트웨어에서 드라이브 찾기 기능이 활성화되었습니다. 	<p>2 드라이브 활동 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 드라이브 트레이에 드라이브가 없습니다(액세스 없음, 결합 없음). • 녹색 - 드라이브가 준비된 상태입니다. • 녹색(점멸) - 드라이브에서 데이터를 읽거나 쓰는 중입니다.
<p>3 전원 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 새시에 AC 전원이 연결되지 않았습니다. • 황색 - 새시가 대기 전원 모드입니다. • 녹색 - 새시가 주 전원 모드입니다. 전원이 모든 서버 구성 요소에 공급되고 있습니다. 	<p>4 장치 식별 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 장치 식별 기능이 사용 중이지 않습니다. • 파란색(점멸) - 장치 식별 LED가 활성화되어 있습니다.

<p>5</p>	<p>시스템 상태 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 녹색 - 새시가 정상 작동 상태로 실행 중입니다. • 녹색(점멸) - 새시에서 시스템 초기화 및 메모리 검사를 실시하고 있습니다. • 황색 - 새시가 성능이 저하된 상태로 작동 중입니다. <ul style="list-style-type: none"> • 전력 공급 장치 이중화에 문제가 생겼습니다. • CPU가 불일치 상태입니다. • 하나 이상의 CPU에 결함이 있습니다. • 하나 이상의 DIMM에 결함이 있습니다. • RAID 컨피그레이션에서 하나 이상의 드라이브에 장애가 발생했습니다. • 황색(두 번 깜박임) - 시스템 보드에 주요 결함이 있습니다. • 황색(세 번 깜박임) - DIMM에 주요 결함이 있습니다. • 황색(네 번 깜박임) - CPU에 주요 결함이 있습니다. 	<p>6</p>	<p>전력 공급 장치 상태 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 녹색 - 모든 전력 공급 장치가 정상적으로 작동하고 있습니다. • 황색 - 하나 이상의 전력 공급 장치가 성능이 저하된 상태로 작동 중입니다. • 황색(점멸) - 하나 이상의 전력 공급 장치에 중대한 결함이 있습니다.
<p>7</p>	<p>팬 상태 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 녹색 - 모든 팬이 정상적으로 작동하고 있습니다. • 황색(점멸) - 하나 이상의 팬에서 복구할 수 없는 임계값이 초과되었습니다. 	<p>8</p>	<p>네트워크 링크 활동 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 이더넷 포트 링크가 유휴 상태입니다. • 녹색 - 하나 이상의 이더넷 포트가 링크 활성 상태이지만 활동이 없습니다. • 녹색(점멸) - 하나 이상의 이더넷 포트가 링크 활성 상태이며 활동이 있습니다.

9	<p>온도 상태 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 녹색 - 새시가 정상 온도에서 작동하는 중입니다. • 황색 - 하나 이상의 온도 센서에서 중요 임계값이 초과되었습니다. • 황색(점멸) - 하나 이상의 온도 센서에서 복구할 수 없는 임계값이 초과되었습니다. 	
----------	---	--

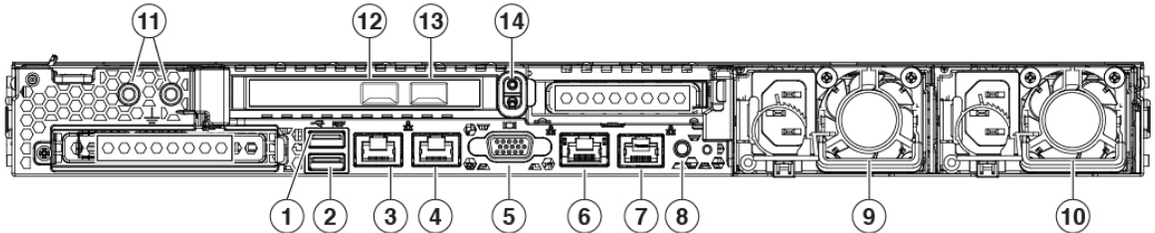
후면 패널



참고 Cisco Integrated Management Controller(CIMC)는 FMC 시스템을 원격으로 모니터링하거나 관리하기 위해 SOL(Serial Over LAN) 연결의 CIMC 포트(라벨 M)에 대한 LOM(Lights-Out Management) 액세스에만 지원됩니다. LOM 및 SOL 사용에 대한 자세한 내용은 [모델 1600, 2600 및 4600용 Cisco Firepower Management Center 시작 가이드](#)의 "LOM(Lights-Out Management) 설정" 섹션을 참조하십시오.

다음 그림은 FMC 1600, 2600, 4600의 후면 패널을 보여줍니다.

그림 8: 후면 패널



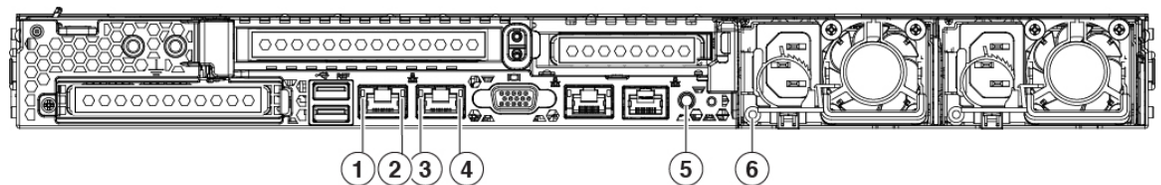
1	<p>USB 3.0 Type A(USB 1)</p> <p>키보드를 연결할 수 있으며 VGA 포트에 모니터를 연결하면 콘솔에 액세스할 수 있습니다.</p>	2	<p>USB 3.0 Type A(USB 2)</p> <p>키보드를 연결할 수 있으며 VGA 포트에 모니터를 연결하면 콘솔에 액세스할 수 있습니다.</p>
3	<p>eth0 관리 인터페이스(레이블 1)</p> <p>파트너 링크 기능을 바탕으로 100/1000/10000Mbps를 지원합니다.</p>	4	<p>eth1 관리 인터페이스(레이블 2)</p> <p>기가비트 이더넷 100/1000/10000Mbps 인터페이스, RJ-45, LAN2</p>

5	VGA 비디오 포트(DB-15 커넥터)	6	CIMC 인터페이스(레이블 M) 참고 CIMC는 LOM 액세스에 대해서만 지원됩니다. CIMC는 다른 인터페이스에서 지원되지 않습니다.
7	시리얼 콘솔 포트(RJ-45 커넥터) 이 포트는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. VGA 포트 및 키보드 USB 포트를 대신 사용하십시오. 시리얼 포트에 대한 자세한 내용은 모델 1600, 2600 및 4600용 Cisco Firepower Management Center 시작 가이드에 있는 '시리얼 액세스 설정' 주제를 참조하십시오.	8	장치 식별 버튼
9	770W AC 전력 공급 장치(PSU 1)	10	770W AC 전력 공급 장치(PSU 2)
11	듀얼 홀 접지 러그에 대한 나사 구멍	12	eth2 관리 인터페이스 (선택 사항) 10기가비트 이더넷 SFP+ 지원 SFP-10G-SR 및 SFP-10G-LR은 FMC에서 사용이 가능합니다.
13	eth3 관리 인터페이스 (선택 사항) 10기가비트 이더넷 SFP+ 지원 SFP-10G-SR 및 SFP-10G-LR은 FMC에서 사용이 가능합니다.	14	라이저 손잡이 지원되지 않음

후면 패널 LED

다음 그림은 후면 패널 LED 및 각 상태 설명을 나타냅니다.

그림 9: 후면 패널 LED 및 상태



<p>1 100Mbps/1Gbps/10Gbps 이더넷 링크(LAN1 및 LAN2 공통 속도):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐—링크 속도가 100Mbps입니다. • 황색 - 링크 속도가 1Gbps입니다. • 녹색 - 링크 속도가 10Gbps입니다. 	<p>2 100Mbps/1Gbps/10Gbps 이더넷 링크 상태 (LAN1 및 LAN2 공통 속도):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 링크가 없습니다. • 녹색 - 링크가 활성 상태입니다. • 녹색(점멸) - 활성 링크에 트래픽이 있습니다.
<p>3 1Gbps 이더넷 전용 관리 링크:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐—링크 속도가 10Mbps입니다. • 황색 - 링크 속도가 100Gbps입니다. • 녹색—링크 속도가 1Gbps입니다. 	<p>4 1Gbps 이더넷 전용 관리 링크:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 링크가 없습니다. • 황색 - 링크가 활성 상태입니다. • 녹색(점멸) - 활성 링크에 트래픽이 있습니다.
<p>5 장치 식별:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - 장치 식별 기능이 사용 중이지 않습니다. • 파란색(점멸) - 장치 식별 LED가 활성화되어 있습니다. 	<p>6 전력 공급 장치(전력 공급 장치당 LED 1개):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐 - AC 입력이 없습니다(12V 주 전원 꺼짐, 12V 대기 전원 꺼짐). • 녹색(점멸) - 12V 주 전원은 꺼져 있고 12V 대기 전원은 켜져 있습니다. • 녹색 - 12V 주 전원과 12V 대기 전원이 켜져 있습니다. • 황색(점멸) - 경고 임계값이 탐지되었지만 12V 주 전원은 켜져 있습니다. • 황색 - 중요한 오류가 탐지되었습니다. 과전류, 과전압, 과열 등으로 인한 결함에 의해 12V 주 전원이 꺼져 있습니다.

전력 공급 장치

다음 표에는 FMC 1600, 2600 및 4600에서 사용되는 각 770W AC 전력 공급 장치의 사양이 나와 있습니다.

표 2: 전력 공급 장치 사양

설명	사양
전력 소비량	1313BTU/시간

설명	사양
AC 입력 전압 범위	공칭 범위: 100~120VAC, 200~240VAC 범위: 90~132VAC, 180~264VAC
AC 입력 주파수	공칭 범위: 50~60Hz 범위: 47~63Hz
최대 AC 입력 전원	9.5 A 피크(100VAC) 4.5 A 피크(208VAC)
최대 입력 볼트암페어	950VA(100VAC)
전력 공급 장치별 최대 출력	770W
최대 돌입 전류	15 A(하위 사이클 지속시간)
최대 유지 시간	12ms(770W)
전력 공급 장치 출력 전압	12V DC
전력 공급 장치 대기 전압	12V DC
효율성 등급	Climate Savers Platinum Efficiency(80 Plus Platinum 인증)
폼 팩터	RSP2
입력 커넥터	IEC320 C13/C15

하드웨어 사양

다음 표에는 2600, 및 4600 FMC 1600의 하드웨어 사양이 나와 있습니다.

표 3: 1600, 2600, 및 4600 FMC 하드웨어 사양

사양	1600	2600	4600
크기(H x W x D)	1.7 x 16.89 x 29.8인치(4.32 x 43.0 x 75.6cm)		
무게	16.6 kg(32.2 lb)	16.8 kg(34.1 lb)	17.0 kg(36.0 lb)

사양	1600	2600	4600
온도	작동 온도: 50~95°F(10~35°C) 최대 온도가 950m(3117피트)가 넘는 고도의 1°C/300m(1°F/547피트)만큼 낮아집니다. 비작동 온도: -40~149°F(-40~65°C) 어플라이언스가 저장되거나 운송되는 경우입니다.		
상대습도	작동: 8%~90%, 비응축 비작동: 5%~95%, 비응축		
고도	작동: 3m(0~10,000피트) 비작동: 어플라이언스 보관 또는 운송 시 12.2m(0~40,000피트)		
사운드 출력 수준	5.8Bel(ISO7779 LWAd에 따른 A 가중 데시벨 측정) 23°C(73°F) 작동 시		
음압 수준	43dBa(ISO7779 LpAM에 따른 A 가중 데시벨 측정) 23°C(73°F) 작동 시		

제품 ID 번호

다음 표에는 FMC 1600, 2600 및 4600과 관련된 현장 교체 가능한 PID가 나와 있습니다. 예비 구성 요소는 직접 주문하고 교체할 수 있습니다. 내부 구성 요소에 장애가 발생하는 경우 SFP 및 SFP 케이블을 포함한 전체 새시에 RMA(Return Material Authorization)을 받아야 합니다. RMA를 위해 새시를 보내기 전에 드라이브 및 전력 공급 장치를 분리합니다. 자세한 내용은 [Cisco 반품 포털](#)을 참조하십시오.

표 4: FMC 1600, 2600 및 4600 PID

PID	설명
FMC-M5-PS-AC-770W	AC 전력 공급 장치
FMC-M5-PS-AC-770W=	AC 전력 공급 장치(예비품)
FMC-M5-HDD-1.2TB	FMC 1600 및 4600 1.2TB 드라이브
FMC-M5-HDD-1.2TB=	FMC 1600 및 4600 1.2TB 드라이브(예비품)
FMC-M5-HDD-600G	FMC 2600 600GB 드라이브
FMC-M5-HDD-600G=	FMC 2600 600GB 드라이브(예비품)

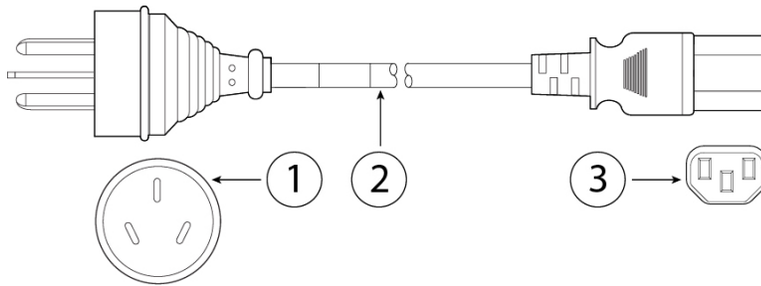
PID	설명
UCSC-RAILB-M4	레일 키트

전원 코드 사양

시스템과 함께 이 전원 코드를 주문하지 않는 경우에는 제품에 적합한 전원 코드를 직접 선택해야 합니다. 이 제품과 호환되지 않는 전원 코드를 사용하는 경우 전기 안전과 관련하여 위험한 상황이 발생할 수 있습니다. 아르헨티나, 브라질 및 일본으로 배송되는 주문의 경우 시스템과 함께 적절한 전원 코드를 주문해야 합니다.

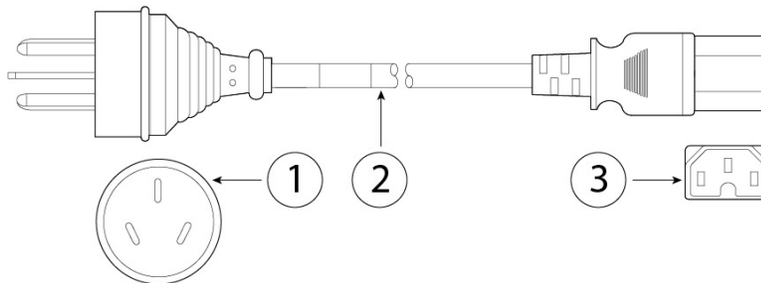
다음 전원 코드 및 점퍼 코드가 지원됩니다.

그림 10: 아르헨티나(CAB-250V-10A-AR)



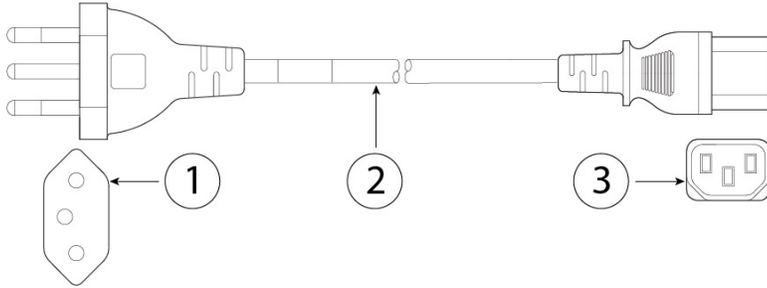
1	플러그: IRAM 2073	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 11: 호주(CAB-9K10A-AU)



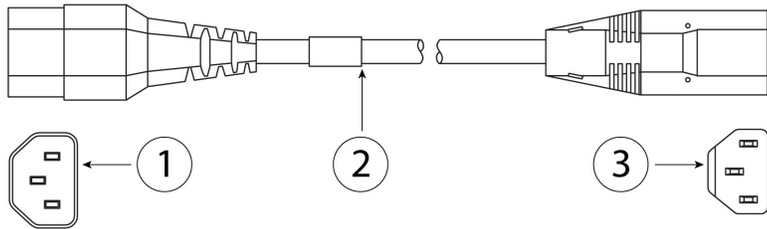
1	플러그: A.S. 3112-2000	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C15		—

그림 12: 브라질 (PWR-250V-10A-BZ)



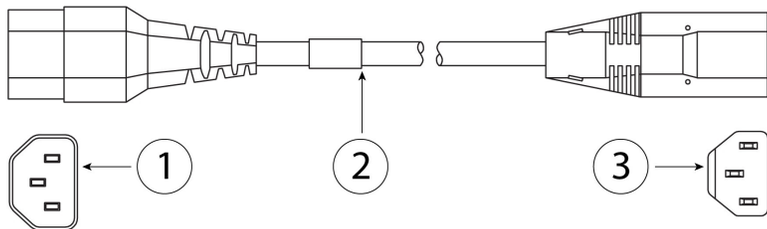
1	플러그: NBR 14136	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 13: 캐비닛 점퍼 (CAB-C13-C14-2M)



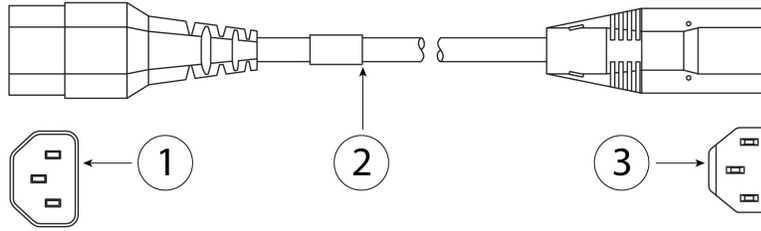
1	플러그: SS10A	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: HS10S, C-13~C-14		—

그림 14: 캐비닛 점퍼 (CAB-C13-C14-AC)



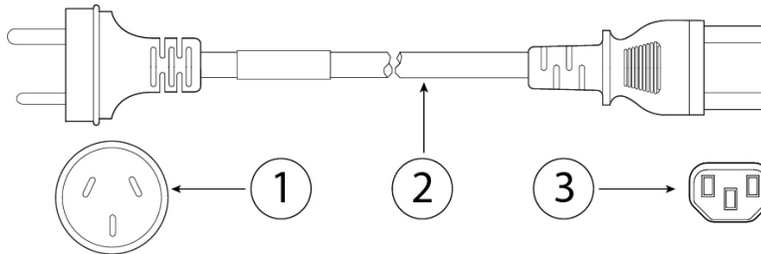
1	플러그: SS10A	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: HS10S, C-13~C-14 (매몰형 콘센트)		—

그림 15: 캐비닛 점퍼 (CAB-C13-CBN)



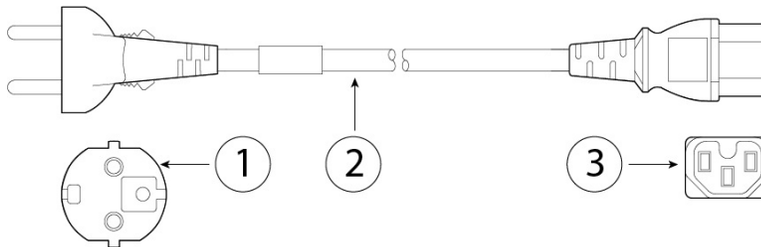
1	플러그: SS10A	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: HS10S, C-13~C-14		—

그림 16: 중국 (CAB-250V-10A-CH)



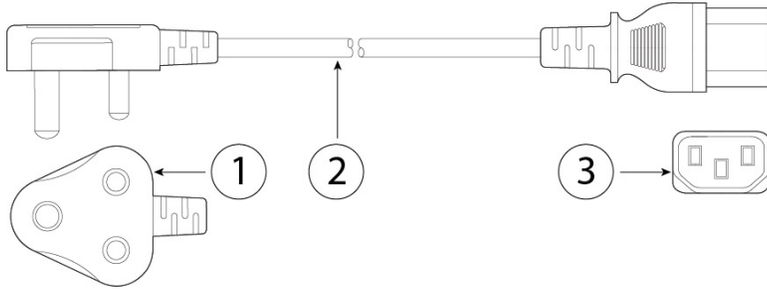
1	플러그: GB2099.1/2008	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 17: 유럽 (CAB-9K10A-EU)



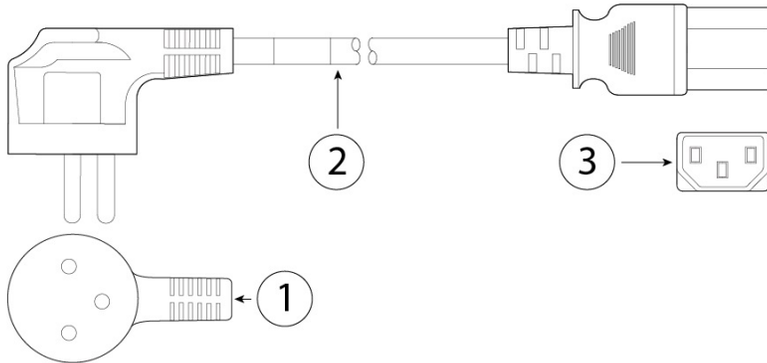
1	플러그: CEE 7/7 (M2511)	2	코드셋 정격: 10A/16A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C15 (VSCC 15)		—

그림 18: 인도 (CAB-250V-10A-ID)



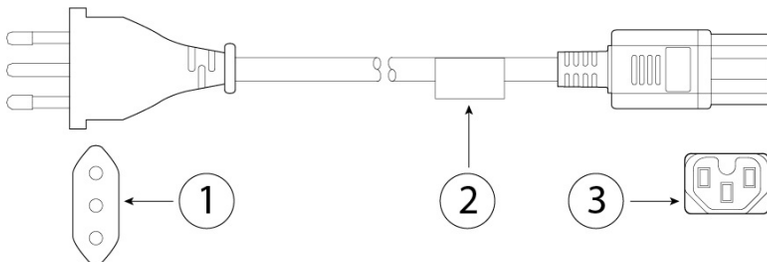
1	플러그: IS 6538-1971	2	코드셋 정격: 16A, 250V
3	커넥터: IEC 60320-C13		—

그림 19: 이스라엘 (CAB-250V-10A-IS)



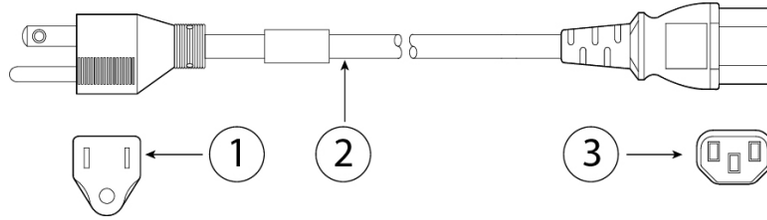
1	플러그: SI-32	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320-C13		—

그림 20: 이탈리아 (CAB-9K10A-IT)



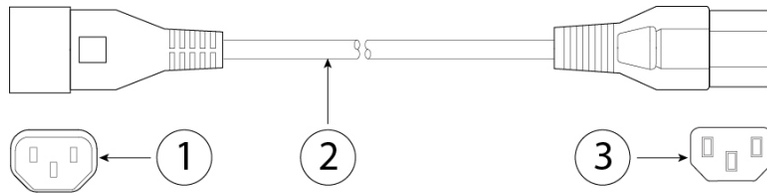
1	플러그: CEI 23-16/VII (I/3G)	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		—

그림 21: 일본 (CAB-JPN-3PIN)



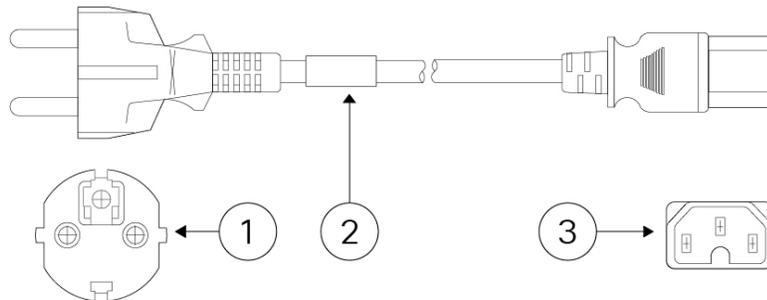
1	플러그: JIS 8303	2	코드셋 정격: 12A, 125V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 22: 일본 (CAB-C13-C14-2M-JP)



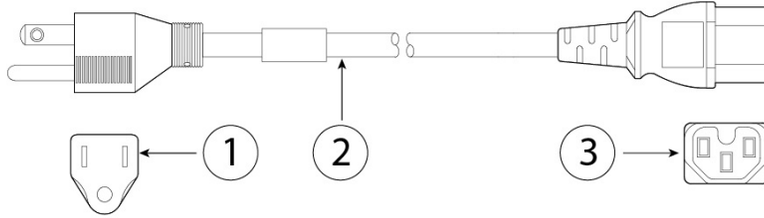
1	플러그: EN 60320-2-2/E	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: EN 60320/C13~C14		—

그림 23: 한국 (CAB-9K10S-KOR)



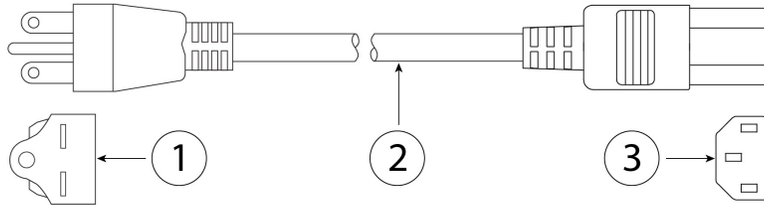
1	플러그: EL211(KSC 8305)	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C15		—

그림 24: 북미(CAB-9K12A-NA)



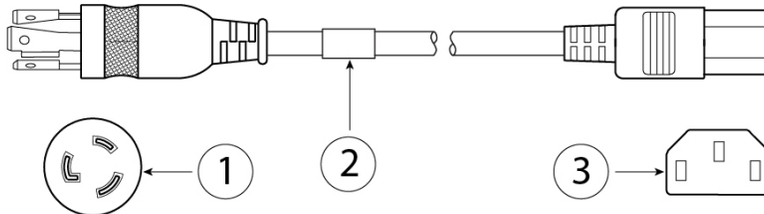
1	플러그: NEMA5-15P	2	코드셋 정격: 13A, 125V
3	커넥터: IEC 60320/C15		—

그림 25: 북미(CAB-N5K6A-NA)



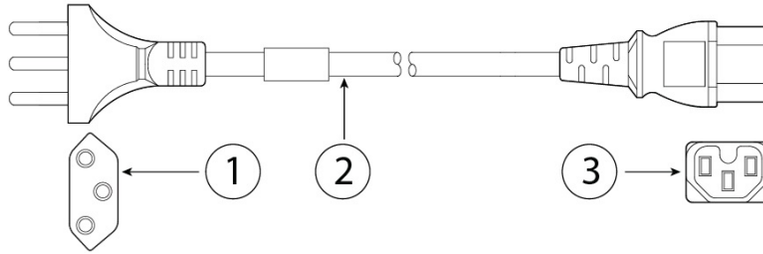
1	플러그: NEMA6-15P	2	코드셋 정격: 10A, 125V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 26: 북미(CAB-AC-L620-C13)



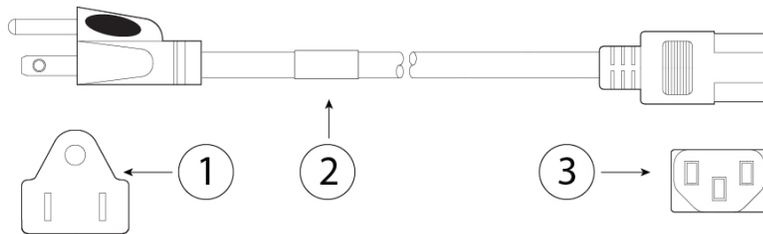
1	플러그: NEMA L6-20(몰드형 연결 장치)	2	코드셋 정격: 13A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 27: 스위스(CAB-9K10A-SW)



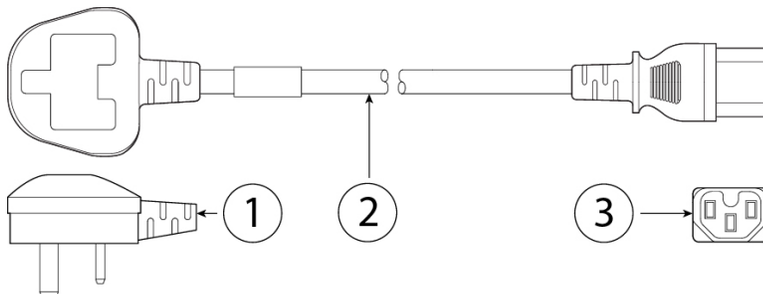
1	플러그: SEV 1011(MP232-R)	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C15		—

그림 28: 대만(CAB-ACTW)



1	플러그: EL 302(CNS10917)	2	코드셋 정격: 10A, 125V
3	커넥터: IEC 60320/C13		—

그림 29: 영국(CAB-9K10A-UK)



1	플러그: BS1363A/SS145	2	코드셋 정격: 10A, 250V
3	커넥터: IEC 60320/C15		—

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.