

Cisco Stealthwatch

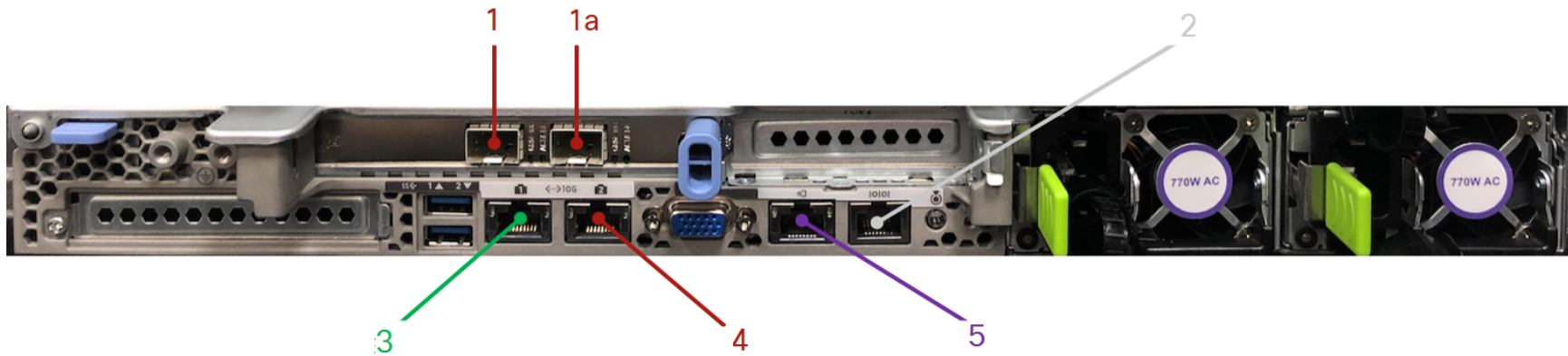
Stealthwatch Management Console 2210 사양 시트



전면



배면도



1. SFP (eth0 [선택 사항] SMC 관리 및 데이터 저장소에 대한 통신 전용)(10Gbps SFP + 구리 쌍축 케이블)
- 1a. SFP 예약됨
2. 시리얼 콘솔(115200 8-N-1)
3. (기본값) SMC 관리 및 FC 또는 데이터 저장소에 대한 통신(eth0) (100Mbps / 1Gbps / 10Gbps)
4. 예약
5. CIMC 관리(100Mbps/1Gbps)

이 어플라이언스에는 이 일반 컨피그레이션이 있습니다. 모델의 외양은 약간 달라 보일 수 있습니다.

사양

최초 출고 일	2019년 3월
최종 출고 일	(현재 출고)
Product ID(PID)	ST-SMC2210-K9
UCS 플랫폼	UCSC-C220-M5SX
네트워크/ NIC	<p>CIMC 관리 포트: 1 - 100Mbps/1Gbps 구리</p> <ul style="list-style-type: none"> 일반적으로 사용되지 않으며 Stealthwatch Management Console 작업에는 필요하지 않습니다. <p>Stealthwatch 관리 포트: 1 ~ 100Mbps / 1Gbps / 10Gbps 구리 (기본값) 또는 1 ~ 10Gbps SFP + 구리 쌍축 케이블 (선택 사항)</p> <ul style="list-style-type: none"> eth0(포트 레이블 "1") 사용자는 관리를 위해 WebUI에 액세스하기 위해서 이 포트에 연결합니다. 100Mbps / 1Gbps / 10Gbps 구리 인터페이스는 Flow Collector 또는 데이터 저장소와 통신하고 SYSLOG를 사용하는 데에도 사용됩니다. 데이터 스토어를 구축하는 사용자는 증가된 처리량을 위한 eth0로서 10 Gbps SFP+ DAC 인터페이스를 구성할 수 있습니다. 데이터스토어를 구축하지 않은 사용자는 eth0로서 100Mbps/1Gbps/10Gbps 구리 인터페이스를 구성할 수 있습니다. <p>예약된 포트: 3</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • eth1, eth2 및 eth3는 사용되지 않으며 지원되지 않습니다.
프로세서	2 @ 2.1 GHz 6130/125W 16C/22MB Cache/DDR4 2666MHz
메모리	32G DDR4 (16개)-총 512GB
데이터 스토리지	4TB, RAID6, 이중화
주소 지정 가능 저장소	7.2TB
RAID 캐시	4GB
랙 유닛	1U
무게	37.9파운드(17.2kg)
크기	높이: 1.7인치(4.3cm) 폭: 16.9인치(42.9 cm) 깊이: 29.8인치(75.8cm)
전원	이중화 770W AC 50/60 자동 범위 조정(100V ~ 240V)
습도(상대)	작동 시: 10% ~ 90% 보관 시: 5% ~ 93%

고도	작동 시: 0 ~ 10,000피트(0 ~3,048meters) 보관 시: 0 ~40,000피트(0 ~12,192meters)
열 소산율	시간당 최대 1741.13BTU(예상치)
온도	작동 시: 41° ~ 95°F (5° ~ 35°C) 해발 고도 305m마다 최대 온도가 1°C씩 감소합니다. 보관: -40° ~ 149°F(-40° ~ 65°C)