



STEALTHWATCH® FLOW COLLECTOR™ 5000 엔진 및 데이터베이스

첫 출하일: 2015년 1월
마지막 출하일: 현재 출하 중

이 사양 시트에서는 Stealthwatch Flow Collector 5000에 사용된 두 가지 어플라이언스를 다룹니다. 모델마다 약간 다르게 보일 수 있습니다. Flow Collector 5000 엔진(현재 페이지)은 이 어플라이언스와 함께 제공되며, SFP+ 연결을 사용하는 크로스오버(코퍼 네트워크) 케이블을 통해 데이터베이스(3페이지)에 연결됩니다. 설치 정보는 *Stealthwatch 시스템 하드웨어 설치 가이드 v6.x*를 참조하십시오.

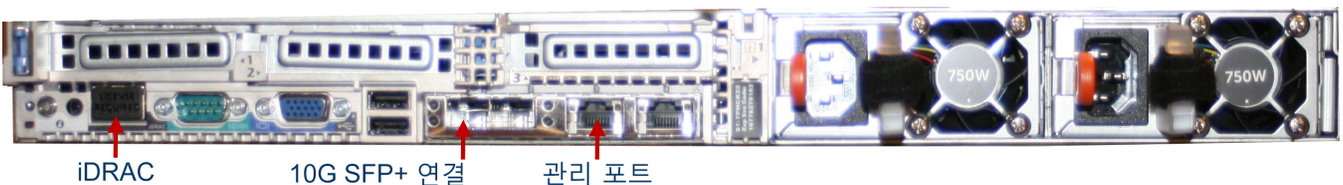
참고: iDRAC 포트는 사용 가능하지만 Lancope에서 지원하지 않습니다.

Flow Collector 5000 엔진

전면



뒤로



사양

초당 최대 플로우 수(fps)	최대 익스포터 수
240,000*fps	4,000
하드웨어 플랫폼	하드웨어 세대
R620	12G
랙 유닛(마운트 가능)	가중치
1U, 슬라이딩용 레일, 케이블 관리 암 포함	41파운드(18.6kg)
배송 치수	배송 중량
높이: 11인치(27.9cm) 너비: 24인치(61cm) 깊이: 36인치(91.4cm)	65 파운드(29.5kg)
치수	네트워크
높이: 1.68인치(4.3cm) 너비: 18.99인치(48.2cm), 랙 래치 포함 17.08인치(43.4cm), 랙 래치 제외 깊이: 29.25인치(74.3cm), 전원 공급 장치 및 베젤 포함 27.25인치(69.2cm), 전원 공급 장치 및 베젤 제외	엔진과 데이터베이스의 교차 연결 포트: 1개, 10GB SFP+ 파이버 DA 교차 연결 iDRAC 관리 포트: 1개, 100/1000코퍼 Stealthwatch 관리 포트: 1개, 100/1000코퍼
습도(상대값)	고도
작동: 20%~80%(응축), 최대 습구 온도 84.2°F(29°C) 보관: 5%~95%(비응축), 최대 습구 온도 100.4°F(38°C)	작동: -50피트~10,000피트 (-15.2미터~3,048미터) 보관: -50피트~35,000피트 (-15.2미터~10,668미터)
Power	열 소산율
예비용 750W AC, 50/60Hz 자동 조정(100V~240V)	시간당 최대 2,891BTU
온도	진동
작동: 10%~80%의 상대 습도에서 50°F~95°F(10°C~35°C), 최대 이슬점 78.8°F(26°C) 참고: 2,952피트 이상의 고도에서는 최대 허용 건구 온도가 550피트(167m)당 1°F(-17°C)씩 감소합니다. 보관: -40°F~149°F(-40°C~65°C), 시간당 최대 온도 변화 68°F(20°C)	작동 최대값: 모든 방향으로 5~350Hz에서 0.26Grm 보관 최대값: 15분 동안 10~500Hz에서 1.87Grm (6개 측면 모두 테스트함)
- 계속 -	

충격	규제 준수
<p>작동 시 최대값: 모든 작동 방향에서 31G +/- 5%의 사인 반파장과 2.6ms +/- 10%의 펄스 지속 시간</p> <p>보관 시 최대값: 6개 측면 모두에서 71G +/- 5%의 사인 반파장과 2ms +/- 10%의 펄스 지속 시간, 6개 측면 모두에서 27G의 정사각형파와 초당(또는 더 큰 단위당) 235인치/초의 속도 변화</p>	<p>FCC(미국만 해당) Class A</p> <p>DOC(캐나다) Class A</p> <p>CE Mark(EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950)</p> <p>VCCI Class A</p> <p>UL 1950</p> <p>CSA 950</p> <p>목록 전체가 필요하면 전화로 문의하십시오.</p>

* 최대 fps는 네트워크 조건에 따라 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 Stealthwatch 담당자에게 문의하십시오.

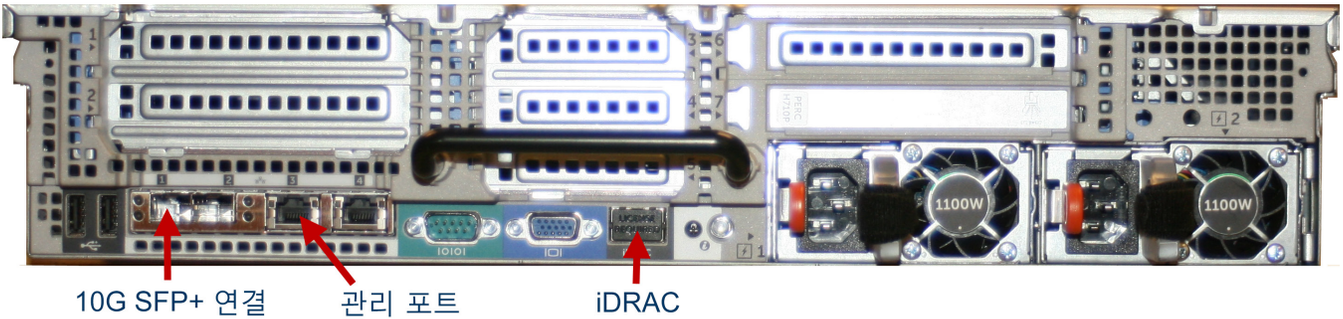
Flow Collector 5000 데이터베이스 사양을 확인하려면 다음 페이지로 이동하십시오.

Flow Collector 5000 데이터베이스

전면



뒤로



사양

하드웨어 플랫폼	하드웨어 세대
R820	13G
네트워크	저장
엔진과 데이터베이스의 교차 연결 포트: 1개, 10GB SFP+ 파이버 DA 교차 연결 iDRAC 관리 포트: 1개, 100/1000코퍼 Stealthwatch 관리 포트: 1개, 100/1000코퍼	플로우 스토리지 6TB, RAID-1/0, 예비용 주소 지정이 가능한 스토리지 9.6 TB
랙 유닛(마운트 가능)	가중치
2U, 스택 지원 슬라이딩용 레일, 케이블 관리 암 포함	65파운드(40.9kg)
- 계속 -	

치수	Power
높이: 3.42인치(8.68cm) 너비: 18.99인치(48.24cm), 랙 래치 포함 17.08인치(43.4cm), 랙 래치 제외 깊이: 32.02인치(81.33cm), 전원 공급 장치 및 베젤 포함 30인치(76.1cm), 전원 공급 장치 및 베젤 제외	예비용 750W AC, 50/60Hz 자동 조정(100V~240V)
배송 치수	배송 중량
높이: 11인치(27.9cm) 너비: 25인치(63.5cm) 깊이: 36인치(91.4cm)	90파운드(29.5kg)
온도	열 소산율
작동: 10%~80%의 상대 습도에서 50°F~95°F(10°C~35°C), 최대 이슬점 78.8°F(26°C) 참고: 3,117피트 이상의 고도에서는 최대 허용 건구 온도가 547피트(167m)당 1°F(-17°C)씩 감소합니다. 보관: -40°F~149°F(-40°C~65°C), 시간당 최대 온도 변화 68°F(20°C)	시간당 최대 2,891BTU
습도(상대값)	고도
작동: 20%~85%(비응축), 최대 습구 온도 78.8°F(26°C) 보관: 5%~95%(비응축), 최대 습구 온도 91°F(33°C)	작동: -50피트~10,000피트 (-15.2미터~3,048미터) 보관: -50피트~39,370피트 (-15.2미터~12,000미터)
진동	충격
작동 시 최대값: 모든 방향으로 5~350Hz에서 0.26Grm 보관 시 최대값: 15분 동안 10~500Hz에서 1.87Grm (6개 측면 모두 테스트함)	작동 시 최대값: 모든 작동 방향에서 31G +/- 5%의 사인 반파장과 2.6ms +/- 10%의 펄스 지속 시간 보관 시 최대값: 6개 측면 모두에서 71G +/- 5%의 사인 반파장과 2ms +/- 10%의 펄스 지속 시간, 6개 측면 모두에서 27G의 정사각형파와 초당(또는 더 큰 단위당) 235인치의 속도 변화
규정 준수	
<ul style="list-style-type: none"> FCC(미국만 해당) Class A DOC(캐나다) Class A VCCI Class A 	<ul style="list-style-type: none"> UL 1950 CSA 950 CE Mark(EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950) 목록 전체가 필요하면 전화로 문의하십시오.



미주 지역 본부
Cisco Systems, Inc.
San Jose CA

아시아 태평양 지역 본부
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
싱가포르

유럽 지역 본부
Cisco Systems International BV Amsterdam,
네덜란드

Cisco는 전 세계에 200여 개 이상의 지사가 있습니다. 각 지사의 주소, 전화 번호 및 팩스 번호는 Cisco 웹 사이트 www.cisco.com/go/offices에서 확인하십시오.

 Cisco 및 Cisco 로고는 미국 및 기타 국가에서 Cisco Systems, Inc. 및/또는 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다. Cisco 상표 목록을 확인하려면 www.cisco.com/go/trademarks로 이동하십시오. 언급된 타사 상표는 해당 소유주의 재산입니다. "파트너"라는 용어는 Cisco와 기타 회사 간의 파트너 관계를 의미하지는 않습니다. (1110R)