



FLOWSENSOR™ 1010

첫 출하일: 2015년 3월
 마지막 출하일: 현재 출하 중

Stealthwatch FlowSensor 1010의 일반적인 컨피그레이션은 다음과 같습니다. 모델마다 약간 다르게 보일 수 있습니다.

전면



뒤로



사양

하드웨어 플랫폼	하드웨어 세대
R220	13G
랙 유닛(마운트 가능)	가중치
1U – 포트 2개/4개, 고정 레일, 짧음	17.76파운드(8.05kg)
- 계속 -	

치수	네트워크
높이: 1.67인치(4.2cm) 너비: 17.09인치(43.4cm) 깊이: 15.5인치(39.4cm)	관리 포트: 1Cu, 10/100/1000코퍼 모니터링 포트: 3Cu, 10/100/1000코퍼 모든 모니터링 포트는 원시 네트워크 트래픽을 수신하는 데 사용됩니다. 콘솔 포트: 직렬 포트, KVM
배송 치수	배송 중량
높이: 9.75인치(24.8cm) 너비: 23.75인치(60.3cm) 깊이: 32.5인치(82.6cm)	34파운드(15.4kg)
습도(상대값)	온도
작동: 10%~80%(비응축) 시간당 최대 10%의 습도 변화 보관: 5%~95%(비응축)	작동: 50°F~95°F(10°C~35°C) 보관: -40°F~149°F(-40°C~65°C)
열 소산율	고도
시간당 1,040BTU	작동 시 고도: -50피트~10,000피트 (-15.2미터~3,048미터) 보관 시 고도: -50피트~35,000피트□ (-15.2미터~10,668미터)
진동(최대값)	충격(최대값)
작동: 15분 동안 5~350Hz에서 0.26Grm 보관: 15분 동안 10~500Hz에서 1.87Grm	작동: 최대 2.6ms 동안 (+) z 축에서 31G의 충격 펄스 1회 발생(시스템 각 측면에서 펄스 1회 발생) 보관: 최대 2ms 동안 (+/-) x, y, z 축에서 71G의 6회 연속 실행 충격 펄스 발생(시스템 각 측면에서 펄스 1회 발생)
Power	저장
단일: 250W, 예비용 전력 아님	500GB, 예비용 전력 아님
Throughput	규정 준수
1.0Gbps	<ul style="list-style-type: none"> • CE 배출량 • FCC Class A • RoHS 목록 전체가 필요하다면 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)