

OpSpace OpS-110

HD 디스플레이용 스몰 폼 팩터 썬 클라이언트



Barco의 OPS-110 썬 클라이언트는 스몰 폼 팩터 디스플레이 컨트롤러로, 특히 최대 두 대의 디스플레이를 FHD 해상도(1920 x 1080)로 구동할 수 있도록 개발되었습니다. Barco OpSpace 네트워크 시각화 및 협업 환경에서 사용되어 IP 네트워크에서 제공하는 인코딩된 스트림을 표시합니다. 이 기기는 표준 H.264, Barco의 낮은 레이턴시 Video2Data(V2D), 가상 네트워크 컴퓨팅(VNC) 및 원격 디스플레이 프로토콜(RDP) 디코딩을 지원합니다.

최대 2개의 디스플레이를 위한 저소음 썬 클라이언트

OPS-110은 Barco OpSpace 환경에 맞게 설계되었으며 모든 요건을 충족합니다. OpSpace 서버에 연결하면 사전에 구성된 어플라이언스를 통해 고객이 어디서든 네트워크 소스 정보를 캡처할 수 있습니다. 이러한 소스는 사용자 친화적 사용자 인터페이스에 표시됩니다.

여러 개의 어플라이언스를 결합하여 소스를 업무 핵심적 애플리케이션을 위한 진정한 통합 작업 공간인 OpSpace 워크스테이션의 모니터에 구성된 바탕 화면의 일부로 표시할 수 있습니다.

이 썬 클라이언트는 최대 여덟 가지 HD 품질 소스를 처리할 수 있으며 시각적 콘텐츠와 대화형 콘텐츠를 스마트 멀티 뷰어로 구성하여 지식을 제공하고 의사결정을 개선할 수 있도록 합니다.

기능

- Barco OpSpace 시스템을 위한 사전 구성 썬 클라이언트
- Linux 기반 OpSpace 운영 체제
- 짧은 시간 내 애플리케이션 처리와 소프트웨어 기반 미디어 디코딩을 지원하는

- 짧은 시간 내 애플리케이션 처리와 소프트웨어 기반 미디어 디코딩을 지원하는 Intel® i7 Quad Core TM 프로세서
- 최대 두 대의 디스플레이를 HD해상도(1920 x 1080)으로 구동
- 최대 8개의 HD 소스 처리
- 범용 IP 스트리밍 비디오 디코딩(H.264, V2D, VNC, RDP)
- 저소음 작동
- 소형 폼 팩터
- 유연한 장착 옵션

기술 사양

OPSPACE OPS-110

일반 사양	
플랫폼	OpS-110
메모리	8 GB RAM
네트워크	2x 1Gb/s LAN
프로세서	Intel(R) Core(TM) i7 쿼드 코어 CPU 3.4GHz
하드 디스크	128GB SSD
그래픽 카드	Intel HD Graphics 630
출력	최대 2x 디스플레이 HD 1,920x1200 @60Hz DisplayPort를 통해(HDMI는 포함된 어댑터를 통해)
입력	IP 비디오 소스(H.264), Video2Data(Barco V2D), 가상 네트워크 컴퓨팅(VNC), 원격 데스크톱 프로토콜(RDP)
폼 팩터	60 x 190 x 190 mm 2.36 x 7.48 x 7.48 인치 포장 시: 230 x 260 x 308 mm 9.06 x 10.24 x 12.13 인치
크기	60 x 190 x 190 mm 2.36 x 7.48 x 7.48 인치 포장 시: 230 x 260 x 308 mm 9.06 x 10.24 x 12.13 인치
전원 공급 장치	외부 PSU 150W / 90 – 264 VAC / 47 – 63 Hz
전력 소비	일반 83W 최대 110W
무게	2.2kg 포장 시: 4.5kg
온도 범위	0° -40° C 32° -104° F
습도	최대 80%(비응축)
소음도	최대 32dbA(거리 1m/32.8ft, 온도 22°C/72°F에서 측정)
규정 준수	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Class A CCC Barco 영업팀에 문의
MTBF	50,000 h
장착	주문 번호
	R9811098 P110 VESA 마운트(1x OPS-110 + 1x PSU용)
	R9811099 P110 Rack Mount(2x OPS-110 + 2x PSU용)

작성일: 12 Apr 2024

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.