SAN-050

Barco CTRL 플랫폼 통합을 위한 강력한 디코더



- 보안 어플라이언스 노드
- 4KUHD 또는 풀 HD 출력 4개
- 소형 설계

Barco의 SAN-050는 강력한 보안 애플리케이션 노드입니다. Barco CTRL 시스템의 네트워크 시각화 환경에서 사용됩니다. 디스플레이 컨트롤러에는 필요한 모든 렌더링 작업을 수행하는 고급 그래픽 카드가 있습니다.

기능:

- 소형 설계
- 최대 4K-UHD 해상도 또는 풀 HD 4개
- 가장 광범위한 지원 코덱 및 형식 목록
- 이중 네트워크 인터페이스
- 유연한 소형 폼 팩터에서 저소음으로 작동
- 성숙하고 강력하며 신뢰할 수 있는 Barco의 품질

일반 사양	
네트워크	1Gb/s 이더넷 2개 - 능동형 장애 복구
출력	Video outputs (HDMI™ 2.0 -No CEC onboard):
	Up to 1x 3840x2160 @60Hz Up to 4x 1920x1080 @60Hz
	Audio outputs:
	1 x 3.5mm Stereo Jack Line-out
	1 x 3.5mm Stereo Jack Mic-in
입력	Barco CTRL 비디오 및 대화형 소스
USB	USB 3.0(Type A) 27H \r\nUSB 2.0(Type A) 27H
크기	28 x 180 x 190 mm
전원 공급 장치	19 DCV, 3.42A
전력 소비	25W 일반 작동, 최대 65W
무게	1.03 kg

최대 24dbA(거리 1m/32.8ft, 온도 25°C에서 측정)

R985005B | 보안 어플라이언스 서버 US R985005D | 보안 어플라이언스 서버 IN R985005F | 보안 어플라이언스 서버 EU R985005G | 보안 어플라이언스 서버 UK R985005I | 보안 어플라이언스 서버 CN R985005AU | 보안 어플라이언스 서버 AU R985005BTW | 보안 어플라이언스 서버 TW R985005| 보안 어플라이언스 서버 전원 케이블 없음

CE, CB, UL, FCC Class B BIS, KC, CU-EAC, CCC, DoC, RCM, TAA

SAN-050

0° -40° C | 32° -104° F

규정 모델 이름: P50_X

398,000 시간

최대 80%(비응축)

작성일: 30 May 2024

기술 사양

<u>온도 범위</u> 습도

소음도

MTBF

주문 정보

규정 준수

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.

