

Duet II

Barco's Proprietary Active to Passive Stereo Converter



기술 사양

DUET II

일반 사양

입력 해상도	다음은 포함한 최대 UXGA @ 110 Hz의 전체 해상도: <ul style="list-style-type: none">• XGA(1024x768) 80만화소• SXGA(1280x1024) 130만화소• UXGA(1600x1200) 190만화소
대역폭	최대 아날로그 입력 대역폭: 500MHz @ 0.7 Vpp in 최대 아날로그 출력 대역폭: 250MHz @ 0.7 Vpp out [-3dB] 최대 입력 화소 클럭: 300 MHz 최대 출력 화소 클럭: 150MHz
호환성	• Duet II는 기술 또는 브랜드와 상관없이 모든 프로젝터에서 작동합니다 • Duet II는 모든 공통 스위칭 장치, 3D 그래픽스 카드 및 ViewScape™ 멀티 윈도우 톨과 같은 Barco 솔루션과 호환됩니다.
비디오 입력	• 표준 아날로그 RGBHV 입력(1) (0.4 – 1 Vpp @ 75Ω @ 1 게인 = 1) • 컴퓨터 동기화, 개별 동기화 또는 SOG(Sync On Green): TTL 레벨(buffered loop-through) @ 20 kΩ 로드 • D9 암 커넥터는 그래픽 모드를 인식하면 VESA-EDID를 제공합니다. • 자동 75Ω 터미네이션
스테레오 입력	• 스테레오 신호(-12/+12V) • 지원 커넥터: MiniDIN p7m, MiniDIN p7m, DB9(메일/피메일), BNC(요청 시 기타 커넥터 사용 가능)
비디오 출력	• 표준 아날로그 RGBHV 출력(2개)(0.7 Vpp @ 75Ω), 왼쪽/오른쪽 채널 • 디지털 DVI 출력(2개), 왼쪽/오른쪽 채널 • DB15 모니터 loop-through 기능
모니터링 & 기능 제어	• RS-232 입/출력 컨트롤용 D9 커넥터(최대 115,200보드) • 리모콘용 IR 수신기(전면) • 유선 리모콘용 IR 미니잭(전면, 장치가 RCU에 보이지 않는 위치에 있는 경우) • OSD(On Screen Display) 메뉴 • 고급 모니터링 기능을 갖춘 LCD 디스플레이
AC 전원	내장형 유니버설 전원 공급 장치(작동 시): 85-230V, 50-60Hz
전력 소비	20W
안전 규정	Barco Duet II는 UL 1950를 준수합니다.
전자파 장애	Duet II는 FCC part 15 Class A를 준수합니다.
랙 장착 가능	표준 19"로 구축할 수 있습니다. 최대 45°C(113°F)의 주변 랙 온도로 작동할 수 있게 설계됨
크기	" mm 너비 19.00 483 깊이 7.28 185 높이 3.47 88
물품 크기	너비: 22.44" - 570mm 깊이: 14.17" - 360mm 높이: 8.66" - 220mm
무게	적재 시: 3.2Lbs. - 1.43Kg Duet II: 7.7 Lbs. - 3.50Kg 케이블: 1.6 Lbs. - 0.72Kg

작성일: 08 Jul 2024

© 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.