

CS724KM

4-포트 USB 바운드리스 KM 스위치



CS724KM은 4포트 USB KM 스위치로 사용자는 싱글 키보드와 마우스로 최대 4대의 컴퓨터를 제어할 수 있습니다. 두 개의 스위치는 데이지체인 가능하여 싱글 콘솔에서 최대 8대의 컴퓨터를 제어 가능합니다.

CS724KM은 다양한 혁신적인 포트 선택 방법이 있습니다. 사용자는 연결된 컴퓨터 간 전면 패널 푸시 버튼, 키보드 핫키, 마우스 커서, 마우스 휠 및 RS-232 명령으로 전환 가능합니다. 마우스 커서 방법은 ATEN의 독점 바운드리스 스위치 기술을 채택하여 사용자는 다중 모니터 확장 데스크탑에서 원하는 방향으로 마우스 커서를 이동하여 대상 컴퓨터를 즉시 선택하고 전체 제어 할 수 있습니다.

바운드리스 스위칭 기능으로 최대 총 16개의 모니터로 확장된 데스크탑 간 간편하고 원활한 전환 프로세서를 가능하게 만들어줍니다. 또한 여러 디스플레이에 걸쳐 멀티 태스킹을 더욱 효율적으로 할 수 있습니다. 이 기능은 특히 컴퓨터의 즉각적인 모니터링과 관리가 필요한 긴급 상황에 유용하게 사용 가능합니다.

CS724KM은 사용자가 데스크탑 또는 워크 스테이션의 특정 모니터 레이아웃에 따라 마우스 커서이동 경로를 커스터마이징 할 수 있는 직관적인 GUI 기반의 구성 유틸리티를 제공합니다. 구성 유틸리티는 쉽게 설정할 수 있으며 Windows 운영 체제와 호환됩니다.

CS724KM의 향상된 기능에는 외부 전원 어댑터가 필요 없는 버스 파워 모드가 포함되어 있으며 키보드/마우스, USB 주변기기 그리고 핫 키를 통한 오디오 포커스의 독립적인 전환이 가능합니다. 이러한 다양한 기능으로 CS724KM은 다중 모니터 확장 데스크탑 환경에서 관리 작업을 단순화 하고 공간을 절약 하며 작업 생산성을 높이도록 설계되었으며, 모든 산업의 제어실에서 복잡한 멀티 태스킹에 매우 적합합니다.

안내: USB 연장기 제품과 함께 사용 시 CS724KM에 전원 어댑터 연결이 필요합니다.

특장점

- 싱글 USB 키보드와 마우스로 최대 4 대의 컴퓨터 제어 가능
- 두 대의 CS724KM를 데이지체인으로 확장시 단일 키보드 및 마우스로 최대 8 개의 모니터 제어 가능
- 바운드리스 스위칭 - 디스플레이 경계를 가로질러 마우스 커서를 이동하면 원하는 컴퓨터의 디스플레이로 자동 전환되어 키보드, 마우스를 자유롭게 사용
- 바운드리스 스위칭 구성 유틸리티¹ - 직관적인 GUI 들은 사용자가 모니터 레이아웃을 원하는 대로 수정 가능
- 전면 패널 푸시 버튼, 키보드 핫키, 마우스 커서, 마우스 휠, RS-232 명령을 통해 포트 선택
- 핫 키를 통해 키보드 / 마우스, USB 주변기기 및 오디오 포커스 독립 전환
- RS-232 시리얼 명령 지원
- Windows 운영 시스템 지원
- 소프트웨어 설치 불필요
- 버스 파워 지원 - 외부 전원 아답터 필요 없음²

안내 :

1 유틸리티는 서드 파티 컴퓨터에서만 설치됩니다.

2 USB 버스 파워 설계로 스위치는 연결된 컴퓨터를 통해 전원을 공급 받습니다. 충분한 전원 공급을 받으려면 두 대의 컴퓨터에 연결되어야 합니다.

*USB 연장기 제품과 함께 사용 시 CS724KM에 전원 어댑터 연결이 필요합니다.

사양

컴퓨터 연결	4
포트 선택	핫키, 푸쉬버튼, 마우스 휠, 마우스 커서, RS-232 명령
커넥터	
콘솔 포트	2 x USB Type A Female 2 x 3.5mm Audio Jack Female (Green; 1 x front, 1 x rear) 1 x RJ-45
KVM (컴퓨터) 포트	4 x USB Type B Female 4 x 3.5mm Audio Jack Female (Green)
전원	1 x DC Jack
USB 허브	2 x USB 2.0 Type A Female (1 x front panel; 1 x rear panel)
스위치	
포트 선택	4 x 푸쉬버튼
스테이션 선택	1 x Slide Switch
LED	
선택	4 (Green)
에몰레이션	
키보드 / 마우스	USB
스캔 간격	1-99 초(default: 5초)
소비 전력	DC5V:1.69W:33BTU/h 노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경	
사용 온도	0 ~ 50°C
보관 온도	-20 ~ 60°C
습도	비응축 상태에서 0-80% RH
제품 외관	
재질	금속, 플라스틱
무게	0.50 kg (1.1 lb)
크기 (L X W X H)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.