

USB HDMI 버추얼 미디어 KVM 아답터 (스마트 카드 및 오디오 디임베더 지원)

KA7188

KA7188은 대상 컴퓨터의 HDMI 비디오와 USB 포트에 KVM 스위치를 연결할 수 있습니다.¹ HDMI 출력을 지원하고 키보드/마우스, 버추얼 미디어 또는 스마트 카드/CAC 리더 기능을 위한 2개의 USB 플러그를 제공합니다.²

KA7188은 HDMI 신호에서 오디오를 추출하는 오디오 디임베더를 지원합니다.³ 고급 기능 내장과 작고 가벼운 디자인, 비디오 품질 향상을 위한 우수한 신호 보정 기술 및 지연 skew 기능이 포함되어 있습니다.

주의:

1. KA7188이 충분한 전원 공급을 받기 위해 2개의 USB 커넥터 모두 대상 컴퓨터의 USB 포트에 연결되어 있어야 합니다.
2. 호환 가능한 KVM 스위치에 대한 자세한 내용은 KVM 아답터 케이블 호환성 목록 웹 페이지를 참조하십시오.
3. KA7188의 오디오 디임베더가 분리한 HDMI 오디오 신호는 KVM 스위치를 통해 출력됩니다.

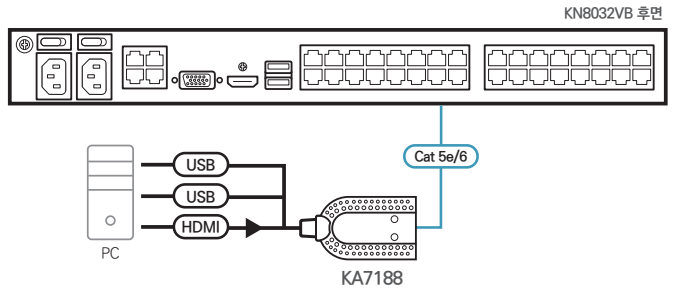


제품 특징

- KVM 스위치를 대상 컴퓨터의 HDMI 비디오 및 USB 포트에 연결
- 오디오 디임베더 지원
- 자동 신호 보정(ASC) 및 각각 다른 거리에 따른 DIP 스위치 설정 불필요
- 키보드 및 마우스 에뮬레이션 - 서버와 KVM 포트 간 연결이 끊어지거나, 다른 KVM 포트에 연결 중일 때에도 서버가 원활하게 작동하도록 유지
- 버추얼 미디어 지원
- 스마트 카드 / CAC 리더 지원
- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 X 1200의 해상도 지원 (화면 깜박임 감소)*
- 우수한 안정성 및 호환성을 위한 ASIC 내장
- 컴팩트한 사이즈
- 펌웨어 업그레이드 가능

주의:

최대 해상도는 전송 거리에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 연결된 KVM 스위치의 제품 페이지를 참조하십시오. 비차폐 케이블을 사용할 경우 비디오 및 오디오 신호에 간섭이 발생할 수 있으며, 전송 거리가 길어질수록 간섭이 더 심해질 수 있습니다. 일반적으로 전송 거리가 40m를 초과하면 간섭이 발생할 가능성이 높아집니다.



제품 사양

| | KA7188 |
|----------------|--------------------------------------|
| 커넥터 | |
| 링크 | 1 x RJ-45 Female |
| 컴퓨터 | 2 x USB Type-A Male 1 x HDMI Male |
| LED | |
| 링크 | 1 (Green) |
| 전원 | 1 (Orange) |
| 사용 환경 | |
| 동작 온도 | 0 - 50° C |
| 보관 온도 | -20 - 60° C |
| 제품 외관 | |
| 재질 | 플라스틱 |
| 무게 | 0.11 kg |
| 크기 (L x W x H) | 9.10 x 5.60 x 2.14 cm |

주의: 일부 랙 마운트 제품의 경우, 표준 물리적 크기(WxDxH)는 LxWxH 형식으로 표기됨을 유의하십시오.

ATEN KOREA Co., Ltd.

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호
Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876
www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

Released: 10/2024 V2.0

© Copyright 2024 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.
The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

