

## USB 4K HDMI / DisplayPort KVM 디지털 프로세서 KG8950T / KG9950T

KG8950T/KG9950T를 사용하면 KVM over IP 옴니버스 게이트웨이를 통해 원격으로 연결된 컴퓨터의 접속 및 제어를 할 수 있습니다. 최대 3840 x 2160 @30Hz, 24-bit 색심도의 우수한 신호를 제공해 기존 KVM 솔루션보다 향상된 비디오 품질과 빠른 데이터 전송 속도를 지원합니다. 플러그 앤 플레이 방식으로 보다 나은 비디오 인코딩이 가능하며, 가벼운 디자인으로 효율적이고 깔끔한 설치가 가능한 공간 절약형 솔루션입니다. 데이터 센터, 서버룸, 제어실, 첨단 생산 라인 등에 적합합니다.

**안내:** ATEN KVM 디지털 프로세서는 KG0016 / KG0032와만 호환됩니다. KG0016 / KG0032와 KVM 디지털 프로세서가 직접 연결되어 있어야 하며, 중간에 네트워크 스위치가 없어야 합니다. ATEN 디지털 프로세서의 SP 포트는 추후 지원 예정입니다.

KG8950T

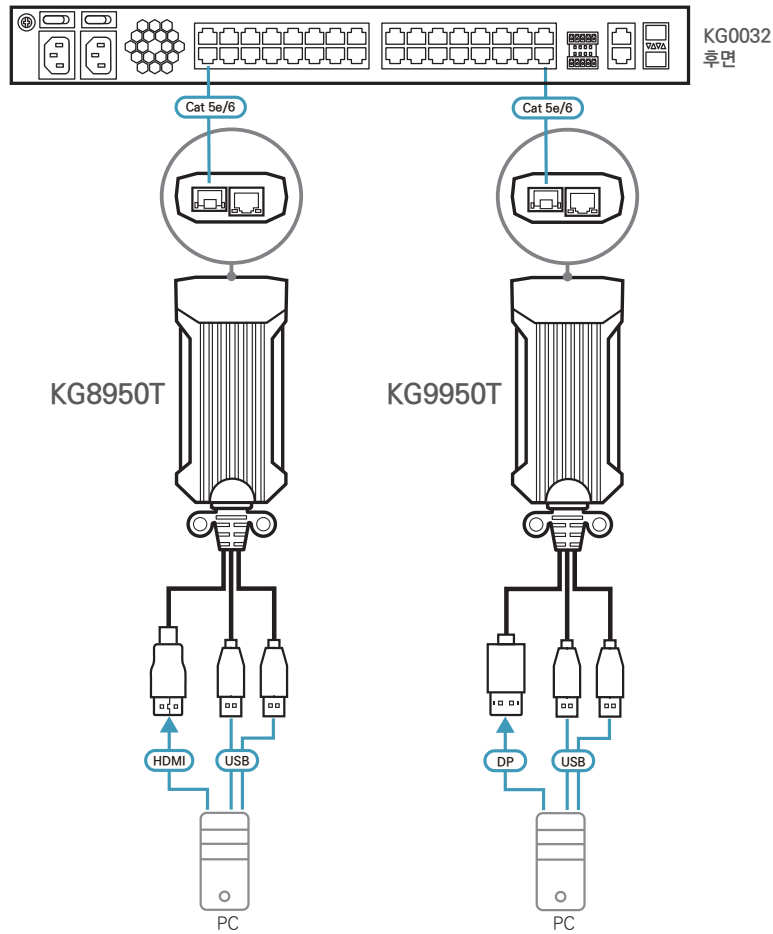
KG9950T

**HDMI™**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



### 제품 특징

- 우수한 비디오 품질 - 최대 3840 x 2160 @30 Hz; 24-bit 색심도 지원
- 왜곡없이 안정적인 비디오 성능 - Cat 5e/6 케이블을 통해 최대 100m까지 지원
- 버추얼 미디어 - 최대 읽기 265Mbps / 쓰기 188Mbps의 빠른 전송 속도 지원
- 공간 절약 - 0U 컴팩트 디자인 및 SR 마운팅 행거로 서버 랙 설치 용이
- 경량 알루미늄 다이캐스팅 케이스 - 케이스 전체에 유선형 스트라이프를 적용한 향상된 쿨링 설계로 빠른 방사 지원
- 버스 파워 지원 - 초저전력 소비로 외부 전원 어댑터 연결 필요 없음
- 펌웨어 업그레이드
- 스마트 카드 / CAC 리더기 지원
- 디지털 오디오 지원 - HDMI (KG8950T) / DisplayPort (KG9950T)



## 제품 사양

	KG8950T	KG9950T
커넥터		
링크	1 x RJ-45 Female (KVM) 1 x RJ-45 Female (SP) (Reserved for future expansion)	
컴퓨터	2 x USB Type-A Male 1 x HDMI Male	2 x USB Type-A Male 1 x DisplayPort Male
스위치		
리셋	1 x Semi-recessed Pushbutton	
LEDs		
링크	1 (Green) On: Active / Blinking: Transmit / Receive	
10/100/1000 Mbps	1 (Off / Orange / Green)	
전원	1 (Green)	
소비 전력	DC 5V:4.26 W	DC 5V:3.83 W
사용 환경		
작동 온도	0 - 50 °C	
보관 온도	-20 - 60 °C	
습도	0 - 95% RH, Non-condensing	
제품 외관		
재질	Aluminum Die-casting Housing	
무게	0.28 kg	
크기 (L x W x H)	12.20 x 5.80 x 2.585 cm	

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

### ATEN KOREA Co., Ltd.

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

Released: 09/2024 V1.0

© 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.

