

## USB VGA / DVI / HDMI / DisplayPort KVM 디지털 프로세서 KG1900T / KG6900T / KG8900T / KG9900T

KG1900T / KG6900T / KG8900T / KG9900T는 KG0016 / KH0032에서 해당 컴퓨터로 중앙 집중식 연결을 가능하게 합니다. 최대 1920 x 1200 @ 60 Hz, 24-bit 색심도로 크게 향상된 비디오 품질을 위한 뛰어난 신호 보상을 제공하며 기존 KVM 솔루션보다 데이터 전송 속도를 더 빠르게 높입니다. 또한 뛰어난 비디오 압축 성능을 제공하는 강력한 SoC로 제작되었습니다. 플러그 앤 플레이, 제로-U, 경량 설계로 효율적이고 깔끔한 설치가 가능하며 이상적인 공간 절약형을 솔루션을 제공합니다. 데이터 센터, 서버룸, 컨트롤룸, 하이테크 생산 라인 애플리케이션에 완벽하게 적합한 제품입니다.

### 안내:

KG1900T / KG6900T / KG8900T / KG9900T는 KG0016 / KG0032와만 호환됩니다. 서로 직접 연결되어 있고 사이에 네트워크 스위치가 없는지 확인 하십시오. KG1900T / KG6900T / KG8900T / KG9900T의 SP 포트는 추후 사용될 예정입니다.

KG1900T



KG6900T



KG8900T

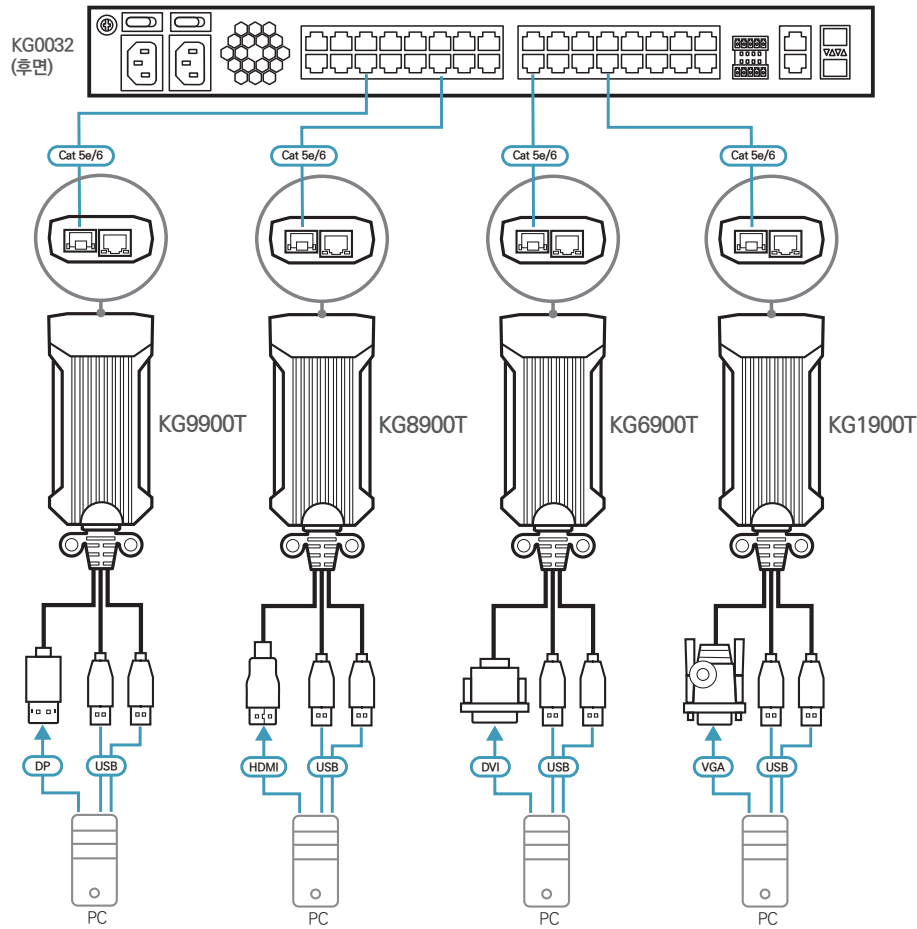


KG9900T



### 제품 특징

- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 x 1200 @ 60 Hz 해상도 지원, 24-bit 색심도 지원
- Cat 5e/6 케이블을 통해 최대 100m까지 왜곡 없는 동적 비디오 성능 제공
- 버추얼 미디어는 최대 읽기 265Mbps / 쓰기 188Mbps의 빠른 전송 속도 지원
- 공간 절약 - SR 마운트 행거가 장착된 OU 및 컴팩트한 디자인으로 서버 랙 체계적으로 설치 가능
- 경량 알루미늄 다이캐스팅 슈라우드 - 빠른 방식을 돕기 위해 슈라우드 전체에 유선형 스트라이프를 적용한 향상된 패시브 냉각 설계
- 버스 파워 지원 - 초저전력 소비로 외부 전원 어댑터 필요 없음\*
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 스마트 카드/CAC 리더기 지원
- HDMI(KG8900T)/DisplayPort(KG9900T) 디지털 오디오 지원



## 제품 사양

	KG1900T	KG6900T	KG8900T	KG9900T
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 HDB-15 Male	2 x USB Type-A Male 1 x DVI-D Male	2 x USB Type-A Male 1 x HDMI Male	2 x USB Type-A Male 1 x DisplayPort Male
스위치	1 x Semi-recessed Pushbutton			
LED	1 (Green)- On: Active / Blinking: Transmit / Receive			
링크	1 (Off / Orange / Green)			
10 / 100 / 1000 Mbps	1 (Green)			
전원	DC 5 V:4.73 W			
소비 전력	DC 5 V:4.73 W	DC 5 V:3.854 W	DC 5 V:3.745 W	DC 5 V:4.16 W
사용 환경	0 - 40 °C			
작동 온도	-20 - 60 °C			
보관 온도	비응축 상태에서 0 - 95% RH			
습도				
제품 외관	Aluminum Die-casting Housing			
재질				
무게	0.30 kg	0.30 kg	0.27 kg	0.27 kg
크기 (L x W x H)	12.20 x 5.80 x 2.58 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: 01/2025 V3.0

© Copyright 2025 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.

