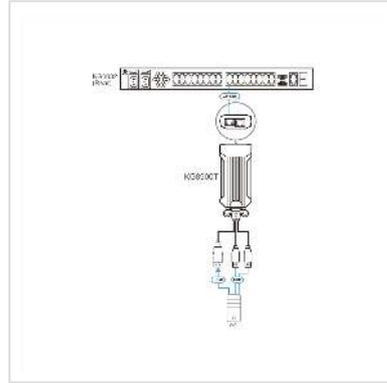


# ATEN KG8900T USB HDMI KVM Digiprozessor

**Artikelnummer**  
**Hersteller**  
**Hersteller-Art.-Nr.**

14.01.7427  
ATEN  
KG8900T



## USB-HDMI-KVM-DigiProzessor

Der KG8900T USB HDMI KVM DigiProcessor kann eine zentrale Verbindung vom KVM over IP OmniBus Gateway zum Zielcomputer herstellen. Sein digitales Signal liefert einen hervorragenden Signalausgleich für eine stark verbesserte Videoqualität von bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz, 24-Bit-Farbtiefe und steigert die Datenübertragungsrate schneller als herkömmliche KVM-Lösungen. Dieser Plug and Play KVM DigiProzessor ist mit einem leistungsstarken SoC ausgestattet, der eine hervorragende Videokomprimierungsleistung bietet. Sein Zero-U- und leichtes Design ermöglicht eine effiziente und saubere Installation und stellt eine ideale platzsparende Lösung dar. Der KVM DigiProcessor eignet sich perfekt für Anwendungen in Rechenzentren, Serverräumen, Steuerungen und High-Tech-Produktionslinien.

Anmerkung: Der ATEN KVM DigiProzessor ist nur mit KG0016 / KG0032 kompatibel. Vergewissern Sie sich, dass der KG0016 / KG0032 und der KVM-DigiProzessor direkt miteinander verbunden sind und sich kein Netzwerk-Switch dazwischen befindet. Der SP-Port des ATEN DigiProcessors ist für zukünftige Erweiterungen reserviert.

- Hervorragende Videoqualität - unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz; 24-bit Farbtiefe
- Verzerrungsfreie dynamische Videoleistung bis zu 100 m über ein Cat 5e/6-Kabel
- Virtuelle Medien unterstützen schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 265Mbps (Lesen) / 188Mbps (Schreiben)
- Leichtes Aluminium-Druckgussgehäuse - verbessertes passives Kühlungsdesign mit stromlinienförmigen Streifen rund um das Gehäuse für eine schnelle Abstrahlung

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	VGA-auf-KVM-Adapterkabel
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x KG8900T USB-HDMI-KVM-DigiProzessor
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	2.58 cm
Breite	5.8 cm
Tiefe	12.2 cm
Gewicht	270 g