

# ATEN KE9900ST Slim DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP-Sender

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7065
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	KE9900ST-AX-G
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4719264647567



**Der Slim DisplayPort KVM over IP-Extender (KE9900ST) ist ein kompakter, wirtschaftlicher und hochleistungsfähiger IP-basierter Sender, der mit jedem Empfänger der KE-Serie\* gekoppelt werden kann und dann eine kostengünstige Lösung ist, die den Budgetrahmen nicht sprengt.**

Die Extender der KE-Serie\* ermöglichen, von einer Remote-USB-Konsole aus über ein Intranet auf ein Computersystem zuzugreifen. Somit können Benutzer Computer in einer sicheren und temperaturkontrollierten Umgebung lokalisieren, die von den Workstations der Benutzer isoliert ist.

Der KE9900ST unterstützt den DisplayPort-Videoeingang vom Computer, während der gekoppelte Empfänger der KE-Serie einen DisplayPort-, DVI- oder HDMI-Monitorausgang unterstützt und Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 sowie eine fehlerfreie und verlustfreie Videokomprimierungsqualität mit minimaler Latenz bereitstellt. Außerdem unterstützt der Extender serielle RS-232-Befehle. Zur Vereinfachung der Installation bietet der KE9900ST-Sender zusätzlich zu einem Gleichspannungsanschluss einen weiteren Gleichspannungsanschlussblock.

- Der moderne Prozessor bietet verlustfreie und verzögerungsfreie Videoübertragungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz; 24-Bit-Farbtiefe; mit DP 1.2 und HDCP 1.3 kompatibel
- Flexible Verbindungen - ermöglicht mehrere Extender- und Matrixverbindungen für Multi-Anzeige-Installationen und Videowandanwendungen
- Schlankes, leichtes und lüfterloses Design
- Push und Pull – Inhalte sofort mit nur einem Klick freigeben

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Video-Verlängerung
Produkttyp	DisplayPort-Verlängerung
Lieferumfang	1 x KE900ST Slim DisplayPort Einzeldisplay KVM over IP-Sender 1 x 2L-7D02DP-1 DisplayPort-Kabel (2m/6,56ft) 1 x LIN6-04U1-V1BG USB 2.0 Typ-A- auf Typ-B-Kabel (1,8m/6ft) 1 x 0AD6-1005-26EG Netzteil 1 x Montageset 1 x Benutzeranleitung