

# ATEN KN4132VA KVM-IP-Switch, 32 Port, 1 Local + 4 Remote mit Virtual Media

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6843
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	KN4132VA
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423778559



## Der KN4132VA verfügt über herausragende Full HD-Auflösung von 1920 x 1200

ATENS KVM-over-IP-Switches der 4. Generation übersteigen die Erwartungen. Der KN4132VA verfügt über herausragende Videoqualität (Full HD-Auflösung von 1920 x 1200), FIPS-140-2-Sicherheitsstandards der Stufe 1 und Virtual-Media-Übertragungen bei zweifacher Geschwindigkeit. Die KN-Serie bietet lokalen Konsolen- und externen IP-Zugriff, über den Nutzer ihr gesamtes Datacenter über ein Netzwerk überwachen und abrufen können. Darüber hinaus bietet er Out-of-band-Zugriff mit Unterstützung externer Modems zur Fehlerbehebung auf BIOS-Ebene bei unterbrochener Netzwerkverbindung.

Exklusive Merkmale der neuen KN-Serie:

- Professionelle Sicherheit – unterstützt FIPS-140-2-Sicherheitsstandards der Stufe 1
- Extreme Virtual-Media-Geschwindigkeit – 2-mal schnellere Virtual-Media-Übertragungsgeschwindigkeit
- Fortschrittlicher FPGA-Grafikprozessor – mit Full HD-Auflösung von 1920 x 1200

Geräte der KN-Serie können in die CC2000-Managementsoftware integriert werden. CC2000 ermöglicht Administratoren an jedem Ort der Welt uneingeschränkte Kontrolle über ortsferne Datacenter und Zweigstellen – dadurch können IT-Administratoren alle Geräte in einem Netzwerk, darunter Bladeserver und virtuelle Maschinen, aus der Ferne überwachen und steuern.

Damit Sie ein komplettes Datacenter verwalten und steuern können unterstützen ATENS KVM-over-IP-Switches Bladeserver und Blade-Chassis. Mit leistungsfähigen Merkmalen wie Versorgungsverknüpfung können KVM-Ports zur Energieverwaltung von Servern über die

Nutzerschnittstelle von KVM-over-IP-Switches mit ATENs PDU-Stromversorgungsausgängen verbunden werden.

Zusätzliche exklusive Funktionen und Merkmale von ATENs KVM-over-IP-Switches beinhalten: Forum, Panel-Array-Modus™, Maus-DynaSync™ und Adapter-ID.

Mit ATENs KVM-over-IP-Switches sparen Sie Zeit und Geld, da Administratoren ihre Datencenter von nahezu jedem beliebigen Ort aus verwalten können – dadurch werden Reisekosten und Kosten der mittleren Reparaturzeit minimiert, während gleichzeitig höchste Verfügbarkeit bei Datencenterdiensten gewährleistet wird.

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM over IP-Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x KN4132VA KVM-over-IP-Switch, 2x SA0142 Serieller Adapter (RJ45-F zu DB9-M; DTE zu DCE), 2x LIN2-418K-E12G Netzkabel, 1x Montagesatz, 2x 0X12-0017-301G Lok-U-Plugs, 1x 0X12-0017-401G Lok-U-Plug-Installationswerkzeug, 1x Standfuß-Set (4 Stk.), 1x Bedienungsanleitung
Anzahl PCs	32
Unterstützte PC-Plattform	PS/2 und USB
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	4.4 cm
Breite	41.21 cm
Tiefe	43.36 cm
Gewicht	5.73 kg
Verpackungshöhe	150 mm
Verpackungsbreite	520 mm
Verpackungstiefe	580 mm
Paketgewicht	7.694 kg