

ATEN KN8164V KVM-IP-Switch, 64 Port, 9-Bus mit Virtual Media

Artikelnummer	14.01.6794
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KN8164V-AX-G
EAN (Einzelstück)	4719264643002



Der KN8164V verfügt über herausragende Full HD-Auflösung von 1920 x 1200

ATENS KVM-over-IP-Switches der 4. Generation übersteigen die Erwartungen. Der KN8164V 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 KN8164V 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	64
Unterstützte PC-Plattform	PS/2 und USB
Höhe	8.8 cm
Breite	41.26 cm
Tiefe	43.36 cm
Gewicht	7.07 kg
Verpackungshöhe	180 mm
Verpackungsbreite	520 mm
Verpackungstiefe	580 mm
Paketgewicht	9.25 kg