

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

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.01.6843 |
| Hersteller | ATEN |
| Hersteller-Art.-Nr. | KN4132VA |
| EAN (Einzelstück) | 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 Datacenter von nahezu jedem beliebigen Ort aus verwalten können – dadurch werden Reisekosten und Kosten der mittleren Reparaturzeit minimiert, während gleichzeitig höchste Verfügbarkeit bei Datacenterdiensten gewährleistet wird.

Technische Daten

| | |
|---------------|---|
| Hersteller | ATEN |
| Produktgruppe | KVM-Switches / PC-Shares |
| Produkttyp | KVM over IP-Switch |
| 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