

KN9116

KVM Over IP-Switch mit 16 Ports und 2 Bussysteme



Beim KN9116 können sich zwei Administratoren gleichzeitig anmelden – einer an der lokalen Konsole, der andere von einer beliebigen IP-Adresse über den Web-Browser - sowie 32 Benutzer, die Überwachungs-, Verwaltungs- und Fehlerkorrekturaufgaben oder Anwendungen von bis zu 16 angeschlossenen Geräten aus ausführen können.



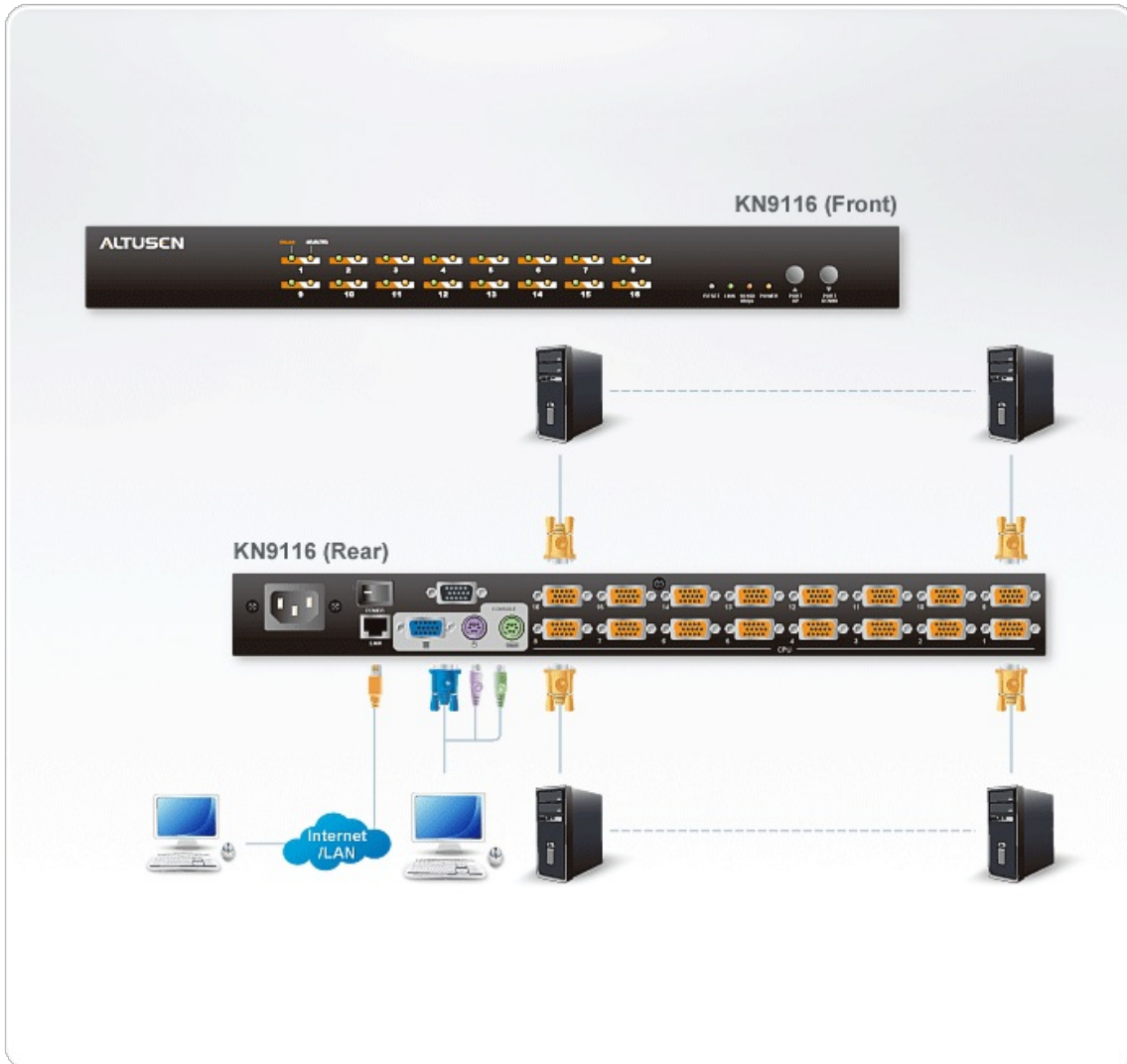
Funktionen und Merkmale

- KVM-Switch mit 16 Ports zur Fernsteuerung und Überwachung von bis zu 16 Computern von einer einzigen KVM-Konsole (Tastatur, Bildschirm, Maus)
- Greifen Sie auf entfernte Computer über das LAN, WAN oder Internet zu - jederzeit und von überall auf der Welt!
- Dual-Bus: ein lokaler und ein entfernter Administrator können gleichzeitig separate Ports steuern
- Zugriff über Web-Browser, Windows-Client und Java-Applet; der Java-Client wird von den meisten Betriebssystemen unterstützt
- Grafische Menüführung und Werkzeugleiste für einfache und benutzerfreundliche Bedienung
- Kaskadenschaltung auf maximal 2 Ebenen* - ergibt bis zu 128 Computer
- Unterstützt bis zu 64 Benutzerkonten - bis zu 32 simultane Verbindungen
- Mosaikdarstellung - überwachen Sie 16 Ports gleichzeitig
- Über das Nachrichtenboard können angemeldete Benutzer untereinander kommunizieren, und einer der Benutzer kann die KVM-Funktionen exklusiv steuern
- Windows-Protokollserver
- Ferngesteuertes Ein- und Ausschalten über Power over the Net™-Geräte
- Sicherheit auf drei Ebenen: Multiadministrator; Multiuser; Multiviewer
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen mit Kennwortschutz und erweiterter Verschlüsselung: 1024-Bit-RSA, 256-Bit-AES, 56-Bit-DES und 128-Bit-SSL
- Fernauthentifizierung möglich: RADIUS, LDAP, LDAPS und MS Active Directory
- Firmware aktualisierbar über das Netzwerk
- Ports können als Exklusiv, Belegt oder zur gemeinsamen Nutzung festgelegt werden
- **Netzwerkschnittstellen:** TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, automatische Erkennung, Ping
- Vorderseitige Blende abnehmbar für einfachen Zugriff auf Gerätevorder- und -rückseite
- Hohe Grafikauflösung: bis zu 1280 x 1024 bei 75 Hz; 1600 x 1200 bei 60 Hz
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix.

*Weitere Informationen zu KVMs, die mit dem KN9116 zusammengeschaltet werden können, finden Sie in der [Tabelle kompatibler KVM-Geräte](#). Es kann sein, dass einige KVM Over the NET™-Funktionen nicht unterstützt werden, abhängig vom Funktionsumfang des kaskadierten KVM-Switches

* Kompatible KVM-Switches: [KH98](#), [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#), [KH1516](#). Es kann sein, dass einige KVM Over the NET™-Funktionen nicht unterstützt werden, abhängig vom Funktionsumfang des kaskadierten KVM-Switches

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.