

## KN8164V

1 lokal åtkomst och 8 för fjärråtkomst  
64-portars Cat 5 KVM över IP-switch med virtuell media (1920 x 1200)



4:e generationens KVM över IP-switchar från ATEN överträffar alla förväntningar. KN8164V har överlägsen videokvalitet (1920 x 1200 i full HD-upplösning), överensstämmer med säkerhetsstandarderna FIPS 140-2 nivå 1 och erbjuder dubbelt så snabba överföringshastigheter för virtuell media. KN-serien tillhandahåller en lokal konsol och fjärråtkomst över IP för användare som behöver övervaka och komma åt hela datacentralen över ett nätverk. Dessutom tillhandahåller den åtkomst out-of-band med stöd för externt modem för felsökning på BIOS-nivå när nätverket ligger nere.

Exklusiva egenskaper för nya KN-serien:

- Avancerad FPGA-grafikprocessor – med 1920 x 1200 i Full HD-upplösning upplösning
- Extrem överföringshastighet för virtuell media – 2 x snabbare överföringshastighet för virtuell media
- Hög säkerhet – stödjer säkerhetsstandarderna FIPS 140-2 nivå 1 som använder en inbyggd FIPS 140-2-certifierad kryptografisk OpenSSL-modul (certifikat #1747, #2398, #2473)

Med dubbla integrerade nätverkskort och dubbel strömförsörjning är KN-serien driftsäkert konstruerad för att säkerställa tillgänglighet till fjärråtkomst till alla servrar dygnet runt.

KN-serien erbjuder out-of-band-hantering som gör det möjligt för IT-administratörer att hantera nätverksenheter (t.ex. server, lagring, router/switch) i serverrum via hanteringsnätverk som är separat från det huvudsakliga nätverket. Administratörerna kan därmed fortfarande komma åt nätverksenheter via KVM-switchen om det av någon anledning inte går att komma åt dem via produktionsnätverket. KVM-switchen erbjuder flera metoder för åtkomst out-of-band, t.ex. direkt konsolanslutning från en lokal dator, en USB-konsolanslutning från en bärbar dator, en PSTN-anslutning via modem eller en dedikerad hanteringsnätverksanslutning via Ethernet-porten (LAN).

KN-enheter kan integreras i hanteringsprogrammet [CC2000](#). [CC2000](#) ger administratörer fullständig kontroll över fjärrdatacentraler och filialkontor, oavsett var de befinner sig i världen – för att göra det möjligt för IT-administratörer att fjärrövervaka och fjärrstyra alla enheter i ett nätverk, inklusive bladserverar och virtuella maskiner.

Dessutom är KN-serien kompatibel med ATEN:s KVM över IP konsolstation, KA82-serien. KA82-serien är en maskinvarubaserad fristående konsollösning som centralt kan hantera flera KN-enheter. Den är särskilt väl lämpad för miljöer där datorer inte är tillåtna. KVM över IP konsolstation har en OU-utrymmesbesparande utformning och låg strömförbrukning för dygnet runt-användning.

ATEN:s KVM över IP-switchar stödjer bladserverar och chassin för att hjälpa dig hantera och kontrollera hela datacentraler. KVM-portar kan tack vare kraftfulla nya funktioner, såsom Power Association, associeras med kraftuttag i ATEN PDU:er för strömhantering av servrar från KVM över IP – switcharnas gränssnitt.

Ytterligare exklusiva funktioner i ATEN KVM över IP-switchar inkluderar: en meddelandepanel, Panel Array™-läge, Mouse DynaSync™ och adapter-ID.

En Windows-klient och en Java-klient finns tillgänglig för fjärråtkomst. De tillåter platsberoende IP-anslutning och inloggning över internet. Dessutom tillhandahåller ATEN en iOS-app - PadClient, vars intuitiva gränssnitt gör det enkelt att ansluta KVM över IP-switchen och styra datorer direkt från din iPad. Besök [PadClient-webbplatsen](#) för mer information.

ATEN KVM över IP-switchar gör att du sparar tid och pengar genom att låta dig hantera datacentraler var som helst i världen – för att minimera resekostnader och MRT (medelreparationstid) och säkerställa den högsta möjliga tillgängligheten för datacentralstjänster.

## Egenskaper

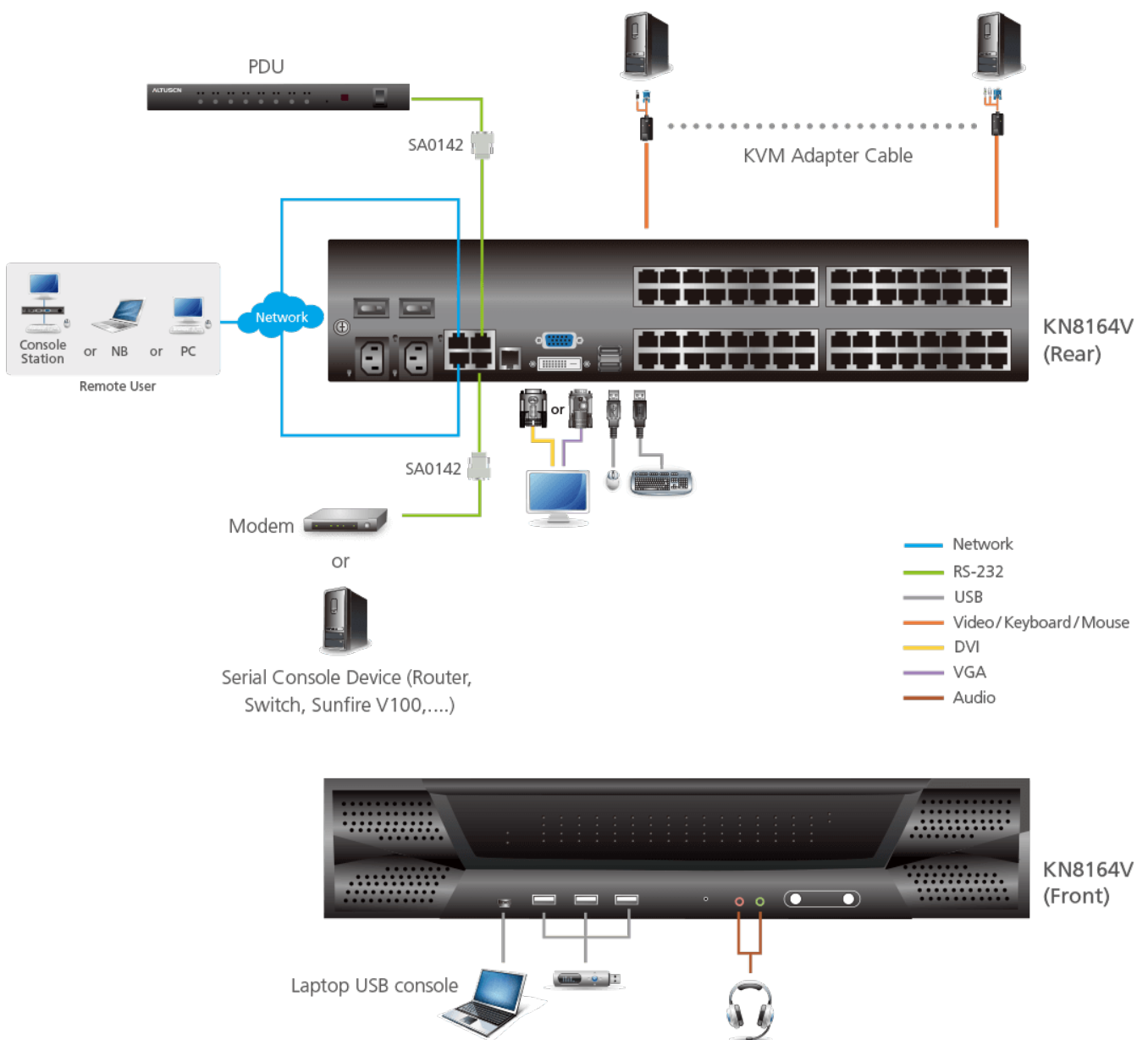
- **Exklusiva egenskaper för nya KN-serien**
- Avancerad FPGA-grafikprocessor – med 1920 x 1200 i Full HD upplösning
- Extrem överföringshastighet för virtuell media – 2 x snabbare överföringshastighet för virtuell media
- Hög säkerhet – stödjer säkerhetsstandarderna FIPS 140-2 nivå 1 som använder en inbyggd FIPS 140-2-certifierad kryptografisk OpenSSL-modul (certifikat #1747, #2398, #2473)
- Simultan delning av en lokal konsol och fyra/åtta oberoende anslutningar till de berörda serverna
- **Maskinvara**
- Hög portdensitet – RJ-45-anslutningar och Cat 5e-/6-kabel för upp till 64 portar i ett 2U-hölje
- Laptop USB-konsol (LUC) – En dedikerad USB-port ansluter direkt till en bärbar dator för enkel konsoldrift
- Åtta separata bussar för KVM över IP-fjärråtkomst
- **Två 10/100/1 000 Mbps nätverkskort för redundanta LAN eller två IP-sessioner**
- Med stöd för bladserver
- Stödjer PS/2, USB och Sun Legacy (13W3) samt seriellt (RS-232) gränssnitt
- Lokal konsol har stöd för USB-tangentbord och -mus
- Stödjer servrar med flera operativsystem: Windows-, Mac-, Sun-, Linux- och VT100-baserade seriella enheter
- **Ljudaktiverad**
- Dubbel strömförsörjning
- Hög videoupplösning – upp till 1920 x 1200 vid 60 Hz – 24-bitars färgdjup för den lokala konsolen upp till 50 m, och 24-bitars färgdjup för fjärrsessioner
- Övervaka och styr upp till 64 datorer på en nivå, eller styr upp till 512 kaskadkopplade datorer\*
- \* Kaskadkopplingskompatibla KVM-switchar inkluderar följande: [CS9138](#), [CS1308](#), [CS1316](#), [KH1508A](#), [KH1516A](#) och [KH1532A](#)
- **Hantering**
- Upp till 64 användarkonton
- Upp till 32 samtidiga inloggningar
- **Hastigheten för den miljömarta fläkten varierar efter temperatur**
- Stöd för händelseloggning och Windows-baserad loggserver
- **Avisering för kritiska systemhändelser via SMTP-e-post; med stöd för SNMP trap och Syslog**
- **Anpassningsbar händelseavisering**
- Uppgraderbar fast programvara
- Åtkomst out-of-band och stöd för inringning/uppringning/tillbakaringning för modem
- **Adapter-ID-funktion: Lagrar portinformation och låter administratörer omplacera serverna till andra portar, utan att behöva konfigurera om adapterna och switcharna**
- Portdelningsläge ger flera användare åtkomst till en server samtidigt
- Integration med ATEN:s [CC2000](#)-hanteringsprogram
- Stöder ATEN KVM över IP konsolstation ([KA8270](#) / [KA8280](#) / [KA8278](#) / [KA8288](#))
- Integration med ATEN:s [CCVSR](#)-programvara för inspelning av videosektioner\*
- **Power Association låter switchens KVM-portar associeras med kraftuttag i ATEN:s PDU:**
- **IPv6-kapabel**
- \*stödjer registrering av datoråtgärder som vidtas via den lokala konsolen och via fjärrsessioner.
- **Användarvänligt gränssnitt**
- ATEN:s exklusiva Panel Array™ -läge för att operatörer för lokala konsoler och användare med fjärråtkomst ska kunna utföra simultan övervakning
- Lokal konsol, webbläsarbaserade och åtkomstpunktsbaserade grafiska gränssnitt erbjuder ett standardiserat flerspråkigt gränssnitt för att minimera användarnas utbildningstid och öka produktiviteten
- Stöd för flera operativsystem (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Stöd multi-webbläsare: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera, Mozilla, Netscape
- Webbläsarbaserat användargränssnitt i pure Web technology låter administratörer utföra administrativa uppgifter utan att förinstallerade Java-program krävs
- Användare kan initiera virtuella fjärrskrivbordssessioner för att styra flera servrar under samma inloggning
- Skalbart och fullskärms- eller expanderbart virtuellt fjärrskrivbord
- **Sändning av tangentbords-/musinmatningar – tangentbords- och musinmatningar kan dupliceras på alla anslutna servrar**
- **Videosynkronisering med den lokala konsolen – den lokala bildskärmskonsolens EDID-information lagras i KVM-adapterkablarna för att optimera skärmapplösningen**
- **Avancerad säkerhet**
- Med stöd för fjärrautentisering: RADIUS, LDAP, LDAPS och MS Active Directory
- Stödjer TLS 1.2-datakryptering och 2048 bitars RSA-certifikat för att säkra användarinloggningar som sker via webbläsare
- Flexibel krypteringsdesign låter användare välja en valfri kombination av DES, 3DES, AES, RC4 eller Random för datakryptering av självständig KB/mus, video och virtuell media
- **Stöd för IP/MAC-filter**
- Konfigurerbara användar- och gruppbehörigheter för serveråtkomst och -kontroll
- Automatiserat verktyg för att skapa CSR och autentisering av CA-certifikat från tredje part
- **Virtuell media**
- Virtuell media möjliggör filanvändning, uppdatering av operativsystem, programinstallation och diagnostisk testning
- Fungerar med USB-aktiverade servrar på operativsystems- och BIOS-nivå
- **Stödjer DVD-/CD-drivenheter, USB-masslagringsenheter, datorhårddiskar och ISO-bilder**
- **Virtuellt fjärrskrivbord**
- Videokvalitet kan justeras för att optimera dataöverföringshastighet; djupinställningar för monokrom färg och tröskel- och brusinställningar för komprimering av databandbredden i situationer med begränsad bandbredd
- Visning av skalbar video eller video i helskärm
- **Meddelandepanel för kommunikation mellan fjärranvändare**
- **Mouse DynaSync – synkroniserar automatiskt lokala och avlägsna musrörelser**
- Stöd för att avbryta makro
- **Flerspråkigt skärmtangentbord**
- BIOS-nivååtkomst för felsökning

## Specifikation

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Konsolanslutningar               |  |
| Lokal                            | 1  |
| Fjärr                            | 8  |
| Datoranslutningar                |  |
| Direkt                           | 64   |
| Maximal                          | 512 (via kaskad)   |
| Portval                          | Tryckknappar, snabbtangenter, GUI  |
| Kontakter                        |  |
| Konsolportar                     | 2 x USB-A hona (vit)<br>1 x DVI-D hona (vit)<br>1 x VGA HDB-15 (blå)<br>1 x RJ-45 hona (svart)   |
| USB-port                         | 3 x USB-A hona   |
| Ljud                             | 2 x Ljuduttag hona   |
| Port för laptop-USB-konsol (LUC) | 1 x Mini USB-B hona  |
| KVM-portar                       | 64 x RJ-45 hona  |
| Seriell                          | 1 x RJ-45 hona   |
| PON                              | 1 x RJ-45 hona   |
| LAN-portar                       | 2 x RJ-45 hona   |
| Effekt                           | 2 x IEC 60320/C14  |
| Switchar                         |  |
| Portval                          | 2 x Tryckknapp   |
| Återställ                        | 1 x Semi-intryckt knapp  |
| Effekt                           | 2 x Vippkontakt  |
| LED                              |  |
| Online / vald                    | 64 (grön/orange)   |
| Länk 10 / 100 / 1 000 Mbps       | 2 (röd/orange/grön)  |
| Effekt                           | 2 (blå)  |
| Emulering                        |  |
| Tangentbord / mus                | PS/2, USB  |
| Video                            |  |
| Lokal                            | 1920 x 1200 vid 60Hz   |
| Fjärr                            | 1920 x 1200 vid 60Hz   |
| Sökningsintervall                | 1 – 255 sekunder   |
| Maximal märkeffekt för ineffekt  | 100–240V~ ; 50-60Hz; 1A  |
| Strömförbrukning                 | AC110V:75.18W:389BTU/h<br>AC220V:73.5W:381BTU/h<br><br>Notera:<br>● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.<br>● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad. |
| Miljö                            |  |
| Drifttemperatur                  | 0 - 40 °C  |
| Lagringstemperatur               | -20 - 60 °C  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Luftfuktighet      | 0 ~ 80% RH, icke-kondenserande  |
| Fysiska egenskaper |   |
| Hölje              | Metall  |
| Vikt               | 7.07 kg ( 15.57 lb )  |
| Mått (L x B x H)   | 43.36 x 41.26 x 8.80 cm<br>(17.07 x 16.24 x 3.46 in.)   |
| Notera             | För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format. |

Diagram





Simply Better Connections

**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.