

KE6910

2K DVI-D Dual Link KVM över IP-extender



2K DVI-D Dual Link KVM över IP-extendern KE6910 utgörs av en högpresterande IP-baserad sändare (KE6910T) som ansluts till datorn, och en mottagare (KE6910R) som ger konsolåtkomst från en separat plats. KE6910 ger åtkomst till ett datorsystem från en USB-fjärrkonsol (USB-tangentbord, USB-mus, DVI-bildskärm) över ett intranät, vilket gör det möjligt för användare att lokalisera datorer i en säker och temperaturkontrollerad miljö, som är isolerad från användarnas arbetsstationer.

KE6910 har stöd för en DVI-skärm i vardera ände, och tillhandahåller videoupplösningar upp till 2560 x 2048 vid 50 Hz samt fel- och förlustfri komprimeringskvalitet med minimal latens. Extendern stödjer även 2K x 2K i videoupplösning (2048 x 2048 vid 60 Hz), som används i stor utsträckning i flygledningsindustrin (ATC).

KE6910 stödjer anslutningar via en RJ-45-port eller ett SFP-fack. Sändaren och mottagaren kan anslutas antingen direkt till varandra eller via ett höghastighetsnätverk, över kopparbaserat eller fiberbaserat LAN för att garantera fjärråtkomst till servrar dygnet runt. För att ansluta via SFP-facket stödjer extendern expansioner med 1 Gbps SFP-fibermodul¹, vilket möjliggör anslutningar via fiberoptiska nätverk för att förlänga överföringsavstånd upp till 10 km. KE6910 tillhandahåller även dubbla strömförsörjningar för redundans.

KE6910 kan ställas på ett skrivbord, monteras på en vägg eller på baksidan av ett rack med sin utrymmessnåla 0U-rackmonterade design. Som IP-baserad matrisförlängare kan KE6910 användas som en punkt-till-punkt / punkt-till-multipunkt / multipunkt-till-punkt-förlängare, eller integreras i ett KVM över IP-matrisystem (multipunkt-till-multipunkt) i kombination med [CCKM](#), vilket ger mer flexibla tillämpningar i olika arbetsmiljöer.

När KE6910 integreras med [CCKM](#) stöder den mer avancerade funktioner som autentiseringslås, anslutningsredundans, fränkopplingsvarning, gränslös växling, "Push" och "Pull", videoväggs- och flerskärmstillämpningar och profilschemaläggning som ger oavbruten åtkomst med snabba och enkla kontrollverktyg för att använda KE6910 över ett nätverk.

Fler funktioner inkluderar autodetektering av alla KVM över IP-förlängare² i samma subnät för snabb installation eller konfiguration, användarnamns-/lösenordsautentisering och -auktorisering och möjlighet att definiera olika typer av anslutningar som du kan växla mellan och dela. Säkerhetsfunktioner ger även ett extra skydd: AES-kryptering är avsedd för att säkerställa säkra dataöverföringar, medan RADIUS, LDAP, AD eller fjärrautentisering av användare ger ett extra lager av anslutningssäkerhet; dessutom är KE6910 den mest kostnadseffektiva och smidiga lösningen för en helt digital förlängning över hela intranätet tack vare OSD, stöd för RS-232 och Auto MDIX.

Oavsett om du övervakar, använder, kontrollerar eller förlänger datoråtkomst är KVM över IP-matrisystemet anpassningsbart för att fungera för olika användningsmiljöer och arbetsstationskonstellationer och för att tillhandahålla lösningar för trafikledningscentraler, övervakningscentraler, anläggnings situationsrum, kommandocentraler, kontrollcentraler för allmännyttigheter, övervakningssystem för innehållsdistribution, nätverkscentraler (NOC) och många andra industrier där matrisförlängning krävs.

OBS!

1. SFP-modulen ([2A-136G](#) / [2A-137G](#)) säljs separat. Kontakta din ATEN-återförsäljare för produktinformation.

2. För mer information om KVM över IP-förlängare, se www.aten.com. För den senaste listan över kompatibla nätverksswitchar, besök: [ATEN Support Center](#) för mer information.

Egenskaper

• Exklusiva funktioner för flygtrafikledningsbranschen¹

- Stödjer 2K x 2K videoupplösning (2048 x 2048 @ 60Hz)
- Boundless Switching – flytta helt enkelt muspekaren över skärmgränserna för att växla mellan olika mottagare (Rx)
- Snabb växling – växlar mellan olika fjärrupplösningar på en lokal skärm inom 0,3 sekunder
- "Push" och "Pull" – delar innehåll direkt till/från en enda Rx eller videovägg med bara ett klick
- Authentication Lock – loggar automatiskt in när strömmen till systemet återupptas efter avstängning
- Connection Redundancy – ansluter automatiskt till en annan sändare (Tx) efter fränkoppling av den ursprungliga Tx, vilket säkerställer konstant åtkomst till servrar
- Disconnection Alert – Pop-up-varningsmeddelande och loopande larmsignaler meddelar användarna om fränkopplingsstatus
- Stödjer failover för strömförsörjning/nätverk – säkerställer konstant tillgänglighet för verksamhetskritiska applikationer (2 DC-uttag för KE6910; 1 RJ-45 och 1 SFP-fiber för failover för nätverk)

• Avancerade Funktioner¹

- [ATEN Matrix Link](#) – gör det möjligt för användare att direkt länka sändare och mottagare och utföra port- och profilväxling i realtid på en iPad
- Videoväggar – skapar flera videoväggar med upp till 12 x 12 (max 144 skärmar) i varje layout

- Flexibla anslutningar – möjliggör flera extender- och matrisanslutningar för installationer med flera skärmar och videoäggsapplikationer
- Förhandsgranskning på skärmen (Panel Array™ Mode) – gör det möjligt för användare att visa video från upp till 36 skärmar på en skärm
- Avancerad schemaläggning – förbättrar effektiviteten och sparar kostnader genom att göra det möjligt att ställa in anslutningar baserat på tid och datum
- Kanalanslutningar gör att RX-enheter kan anslutas till flera TX-enheter – för att strömma video, ljud, USB och seriella källor oberoende av varandra
- Virtual Transmitter – strömmar oberoende av varandra video, ljud, USB och seriella källor från olika Tx
- Stöd för intern och extern autentisering – stöd för LDAP, Active Directory, RADIUS och TACACS+ extern autentisering
- Avancerade inställningar för användarbehörighet – administratörer kan ställa in fyra åtkomstlägen för behörigheter på Tx-enheter för samarbete eller för att undvika störningar bland användare
- Videogruppering av upp till 4 uppsättningar enheter i KE-serien för att stödjda applikationer med flera skärmar
- Konfigurerbara användar- och gruppbehörigheter för åtkomst till och kontroll av KVM över IP-förlängare
- Rx-åtkomstkontroll – användare vid den lokala Tx-konsolen kan aktivera/inaktivera Rx-åtkomst genom att helt enkelt trycka på en kontrollknapp ²

Anmärkning:

1. Dessa avancerade funktioner stöds när KE-sändarna är ihopkopplade med KE-mottagarna och hanteras av [CCKM](#).
2. KVM över IP-åtkomstkontrollboxen ([2XRT-0015G](#)) säljs separat. Kontakta din ATEN-återförsäljare för produktinformation

• Maskinvara

- Stödjer 1 Gbps SFP-fibermodulutbyggnader på upp till 10 km ¹
- Advance-processor ger förlustfria videoöverföringar med låg latens upp till 2560 x 1600 @60 Hz och 2560 x 2048 @50 Hz
- Ljudaktiverad – stödjer stereohögtalare och mikrofon
- Stöd för överföring av USB-lagring med hög hastighet
- Auto-MDIX – detekterar automatiskt kabeltyp
- Inbyggt 8KV/15KV ESD-skydd och 2KV överspanningsskydd
- Fanless design för tyst drift som är energieffektiv
- Rackmonterbar – Monteringsalternativ:
 - [2X-021G](#) Dual Rack Mount Kit
 - [2X-031G](#) Single Rack Mount Kit
- Inkluderar en strömadapter av industriell kvalitet – stöder drifttemperaturer på 0°C- 50°C för att säkerställa hållbarhet och anpassningsförmåga under tuffa miljöförhållanden

Anmärkning:

1. SFP-modulen ([2A-136G](#) / [2A-137G](#)) säljs separat. Kontakta din ATEN-återförsäljare för produktinformation.

• Hantering

- Centralized management software – KVM over IP Matrix Manager ([CCKM](#)) gör det möjligt för användare att enkelt administrera alla KE-enheter med ett intuitivt webbaserat GUI
- Dual console operation – styr användarens system från både sändarens och mottagarens tangentbord, bildskärm och muskonsoler
- OSD (On Screen Display) på mottagaren konfigurerar båda enheterna
- EDID Expert™ – väljer optimala EDID-inställningar för smidig uppstart och visning av högsta kvalitet
- Fyra valbara åtkomstlägen för flera samtidiga åtkomster (Exclusive/Occupy/Share/ View only mode) – administratörer kan välja åtkomstlägen för behörigheter på Tx-enheter för att öka samarbetet eller för att undvika störningar mellan användare
- Command line interface – administratörer kan styra alla KVM över IP-förlängare via RS-232 eller TCP/IP med hjälp av ett CLI eller en tredjepartsapplikation
- RS-232 serieportar – gör det möjligt för användare att ansluta till en seriell terminal för TextMenu, CLI eller seriella enheter som pekskärmar och streckkodsläsare
- Stöd för snabbtangentskommandon
- Flimrande LED-lampor och ljudsignaler hjälper till att lokalisera och identifiera enheter
- Video Compression Level – gör det möjligt för användare att öka/minska videokvaliteten för att justera för lämplig nätverksbandbredd
- Kompatibel med alla KE-enheter

• Säkerhet

- Dedikerad LAN-port för KE-direktanslutningar – kan isoleras från företagsnätverket
- Säker dataöverföring – AES 128-bitars kryptering för att säkra all data innan den överförs över ett nätverk och dekrypterar data på mottagaren
- Stödjer TLS-protokollet (Transport Layer Security) som är branschstandard

• Virtuella media

- USB Storage Transmission-läget förbättrar dataöverföringsprestandan och är idealiskt för filöverföringar, OS-patchning, programvaruinstallationer och diagnostiska tester
- Stödjer USB 2.0 DVD/CD-enheter, USB-masslagringsenheter, PC-hårddiskar och ISO-bilder
- Stöd för Smart Card/CAC-läsare

Specifikation

Function	KE6910R	KE6910T
Kontakter		
Virtuell media	2 x USB-A hona (vit)	N/A
Konsolportar	2 x USB-A hona (vit) 1 x DVI-D hona (vit) 1 x Mini-stereouttag (grönt) 1 x Mini-stereouttag (rosa) 1 x DB-9 hane (svart)	2 x USB-A hona (vit) 1 x DVI-D hona (vit) 1 x Mini-stereouttag (grönt) 1 x Mini-stereouttag (rosa) 1 x DB-9 hane (svart)

KVM-portar	N/A	1 x USB-B hona (vit) 1 x DVI-D hona (vit) 1 x Mini-stereoouttag (grönt) 1 x Mini-stereoouttag (rosa) 1 x DB-9 hona (svart)
Effekt	2 x DC-uttag (svart)	2 x DC-uttag (svart)
LAN-portar	1 x RJ-45 (svart) 1 x SFP-fack	1 x RJ-45 (svart) 1 x SFP-fack
Switchar		
OSD	1 x Tryckknapp	N/A
Video	1 x Tryckknapp	N/A
Grafik	1 x Tryckknapp	N/A
Återställ	1 x Semi-intryckt knapp	1 x Semi-intryckt knapp
Lägesval	1 x Skjutreglage (förlängning, RS-232 konfig)	1 x Skjutreglage (auto, RS-232 konfig/åtkomstkontroll, lokal)
LED		
Länk 10 / 100 / 1 000 Mbps	1 (10: Orange / 100: Orange och grön / 1 000: Grön)	1 (10: Orange / 100: Orange och grön / 1 000: Grön)
Effekt	1 (blå)	1 (blå)
Lokal	1 (grön)	1 (grön)
Fjärr	1 (grön)	1 (grön)
Emulering		
Tangentbord / mus	USB	USB
Strömförbrukning	DC5V:9.02W:68BTU Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.	DC5V:10.02W:51BTU Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Videoupplösning	Upp till 2560 x 2048 vid 50 Hz/2560 x 1600 vid 60 Hz	Upp till 2560 x 2048 vid 50 Hz/2560 x 1600 vid 60 Hz
Miljö		
Drifttemperatur	0 -50°C	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C	-20 -60°C
Luftfuktighet	0-95% RH, icke-kondenserande	0-95% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper		
Hölje	Metall	Metall
Vikt	1,26 kg (2,78 lb)	1,13 kg (2,49 lb)
Mått (L x B x H)	22,75 x 17,16 x 5,48 cm (8,96 x 6,76 x 2,16 tum)	21,50 x 16,33 x 4,18 cm (8,46 x 6,43 x 1,65 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.	

Diagram



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.