

KE9952R

4K DisplayPort Single Display KVM över IP-mottagare med PoE



4K DisplayPort Single Display KVM över IP-extendern [KE9952](#) utgörs av en högpresterande IP-baserad sändare ([KE9952T](#)) som ansluts till datorn, och en mottagare (KE9952R) som ger konsolåtkomst från en separat plats. [KE9952](#) ger åtkomst till ett datorsystem från en USB-fjärrkonsol (USB-tangentbord, USB-mus, DisplayPort-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.

[KE9952](#) har stöd för en DisplayPort-skärm i vardera ände, och tillhandahåller videoupplösningar upp till 3840 x 2160 vid 30 Hz (4:4:4) samt fel- och förlustfri videokomprimeringskvalitet med minimal latens.

[KE9952](#) 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-fibermodul*, vilket möjliggör anslutningar via fiberoptiska nätverk för att förlänga överföringsavstånd upp till 10 km.

Dessutom har [KE9952](#) en Power over Ethernet-funktion (PoE), vilket innebär att ström kan levereras genom en PoE-nätverksswitch och därigenom eliminera behovet av en strömadapter och effektivt sänka kostnaderna för strömkonfiguration.

[KE9952](#) kan installeras på ett skrivbord, monteras mot en vägg eller placeras baktill på ett rack tack vare dess utrymmesbesparande OU-rackmonteringsdesign. Som en IP-baserad matrisförlängare kan [KE9952](#) användas som en extender av typerna punkt-till-punkt/punkt-till-multipunkt/multipunkt-till-punkt/multipunkt-till-multipunkt eller integreras i ett KVM över IP-matrisssystem (multipunkt-till-multipunkt) i kombination med KE-matrishanteringsprogramvaran ([CCKM](#)), för att tillhandahålla mer flexibla tillämpningar i olika arbetsmiljöer.

När den är integrerad med KE-matrishanteringsprogramvaran stödjer [KE9952](#) mer avancerade funktioner, t.ex. gränslös växling, "tryck" och "dra", videovägg och inställningar med flera skärmar samt profilplanering som ger oavbruten åtkomst med snabba och enkla hanteringsverktyg för att använda [KE9952](#) över ett nätverk.

Fler funktioner inkluderar autodetektion av alla KE-extenders** 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 [KE9952](#) 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-matrisssystemet anpassningsbart för att fungera för olika användningsmiljöer och arbetsstationskonstellationer och för att tillhandahålla lösningar för trafikledningscentraler, övervakningscentraler, anläggningars situationsrum, kommandocentraler, kontrollcentraler för allmännyttigheter, övervakningssystem för innehållsdistribution, nätverkscentraler (NOC) och många andra industrier där matrisförlängning krävs.

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

**Se www.aten.com för mer information om extenders i KE-serien

Egenskaper

• Avancerade funktioner*

- Gränslös växling - flytta helt enkelt muspekaren över skärmgränserna för att växla mellan olika mottagare (Rx)
- "Tryck" och "Dra" - dela innehåll omedelbart till/från en enda Rx eller videovägg med ett klick
- Videoväggar - skapa flera videoväggar med upp till 8 x 8 (max. 64 skärmar) i varje layout
- Avancerad planering - ger ökad effektivitet och sänker kostnader genom att möjliggöra för anslutningar att ställas in efter tid och datum
- Virtuellt sändare - strömma video-, ljud-, USB- och seriekällor från olika Tx oberoende av varandra
- Stödjer både intern och extern autentisering - extern autentisering stödjer LDAP, Active Directory, RADIUS och TACACS+
- Avancerade inställningar för användarautentisering - administratörer kan ställa in fyra åtkomstlägen för Tx-enheter för samarbete eller för att undvika störningar bland användare
- Konfigurerbara användar- och gruppbehörigheter för åtkomst till och styrning av KE-enheter
- Tx-gruppering av upp till 4 uppsättningar av KE-sändare för att stödja multi-displaytillämpningar
- Rx-åtkomstkontroll - användare vid den lokala Tx-konsolen kan aktivera/inaktivera Rx-åtkomst genom att trycka in en kontrollknapp**

*Dessa avancerade funktioner stöds när KE-sändarna paras med KE-mottagarna och hanteras genom KE-matrisihanteringsprogramvaran ([CCKM](#))

**KVM över IP-åtkomstkontrolldosan (2XRT-0015G) säljs separat. Kontakta din ATEN-återförsäljare för produktinformation. Kontakta din ATEN-återförsäljare för produktinformation.

• Maskinvara

- Stödjer DisplayPort-videoupplösningar upp till 3840 x 2160 vid 30 Hz (4:4:4); 36 bitars färgdjup
- Stödjer digital videoutmatning
- Kompatibel med DP 1.2 och HDCP 1.3
- Stödjer stereohögtalare och stereomikrofon
- Stödjer virtuell media eller vUSB
- Auto-MDIX - detekterar automatiskt kabeltyp
- Inbyggt 8 KV/15 KV ESD-skydd och 2 KV överspänningsskydd
- Fläktlös design för tyst drift som är energieffektiv
- Stöder anslutning via Gigabit Ethernet-porten (RJ-45) eller SFP-porten för redundans
- Stödjer 1 Gbps SFP-fibermodulexpansioner*** upp till 10 km
- Strömredundans - Likströmsingång + PoE
- Stödjer Power over Ethernet-funktion (PoE) - överensstämmer med standarden IEEE 802.3at
- Rackmonteringsbar - Monteringsalternativ:
 - Monteringssats för dubbelrack [2X-021G](#)
 - Monteringssats för singelrack [2X-031G](#)
- Rekommenderade nätverksswitchar:
Här följer en förteckning över de nätverksswitchar som har klarat ATEN:s stryktålighetstester vid användning av extenderar i KE-serien. Våra tester strömmade innehåll över ett nätverk med upplösningen 1920 x 1200 vid 60 Hz (KE69-serien) och 3840 x 2160 vid 30 Hz (KE89, KE99-serien), 24 bitars färgdjup vid 60 bildrutor per sekund.
 - ATEN [ES0152](#) / [ES0152P](#)
 - Cisco Catalyst 2960X / Catalyst 2960XR / Catalyst 3750
 - HP Procurve 2920
 - H3C S5120
 - Huawei S5700
 - DLink DGS-1510

Se länken Vanliga frågor (FAQ) nedan för information om hur man väljer nätverksswitchar och information om nätverksswitchar, som har sammanställts av kundserviceavdelningen på ATEN. Den sammanställda informationen inkluderar feedback från våra kunder med deras faktiska erfarenheter när de använt och installerat produkterna. <https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=6276>

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

• Hantering

- Centraliserat Ke-hanteringsprogram – KE Matrix Management Software ([CCKM](#)) låter användare enkelt administrera alla KE-enheter med ett intuitivt webbaserat GUI
- Dualkonsoldrift – styr ditt system från både sändarens och mottagarens tangentbords-, monitor- och -muskonsole
- Lokal konsol för nödsituationsdrift
- OSD (skärmmeny) i mottagaren konfigurerar både Tx-/Rx-enheter
- EDID Expert™ – väljer optimala EDID-inställningar för att förhindra problem med videokompatibilitet orsakade av olika bildskärmar
- Skärmförhandsgranskning – låter användare visa video från upp till 36 skärmar på en skärm
- Videokomprimeringsnivå – låter dig förbättra/reducera videokvaliteten för att göra justeringar för lämplig nätverksbandbredd
- CLI – administratörer kan styra alla KE-enheter via RS-232 eller Telnet genom att utfärda kommandon
- RS-232-serieportar – låter dig ansluta till en serierterminal för TextMenu, CLI eller seriella enheter såsom pekskärmar och streckkodsläsare
- Kompatibel med alla KE-enheter

• Säkerhet

- Dedikerad LAN-port för Ke-direktanslutningar – kan isoleras från företagsnätverket
- Säker dataöverföring – 128-bitars AES-kryptering för att säkra alla data innan de skickas över ett nätverk, samt dekryptering av data i mottagaren
- Stödjer Transport Layer Security-protokoll (TLS) som är en godkänd industristandard

• Virtuella media

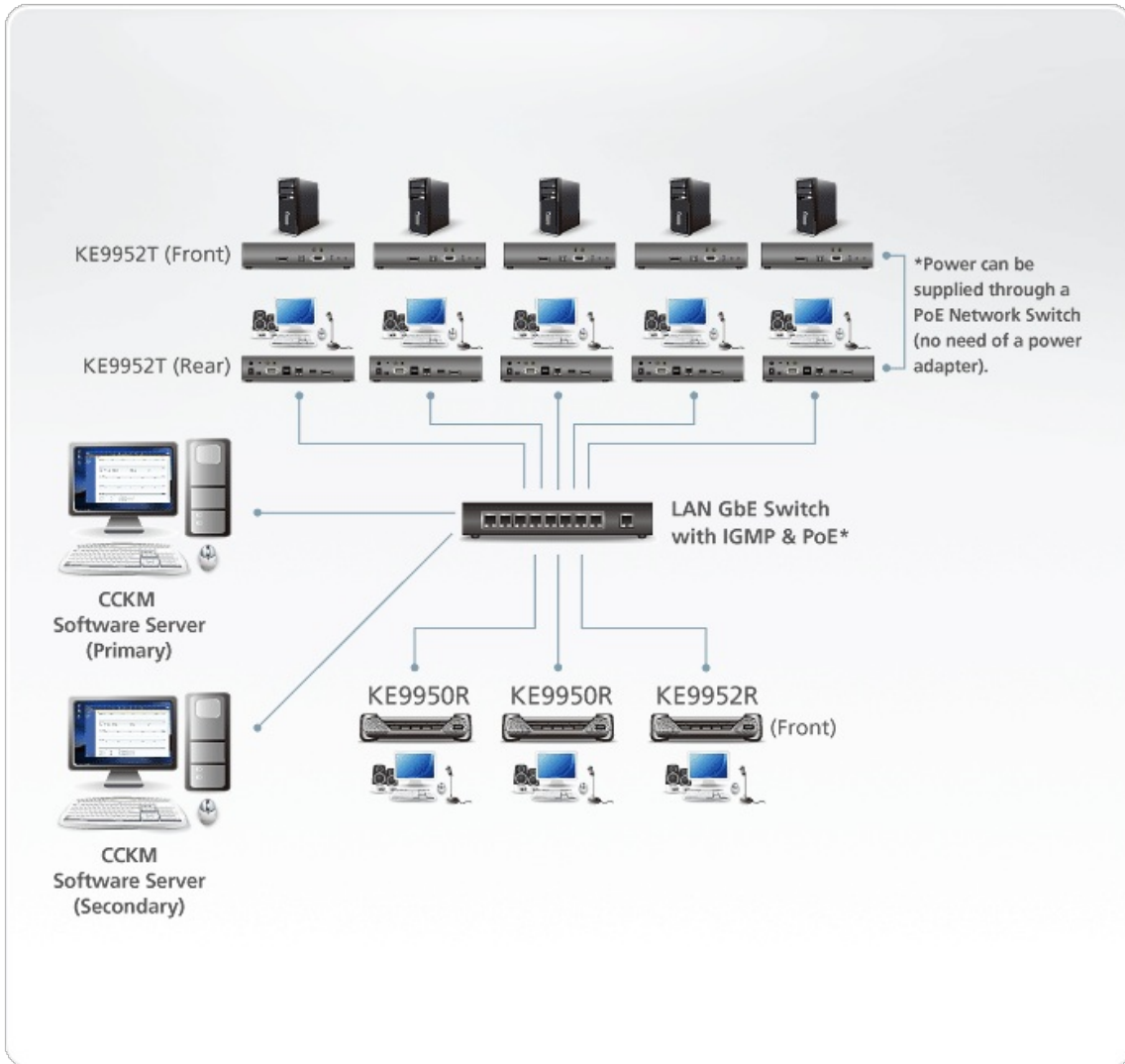
- Virtuella media-läget höjer dataöverföringsprestandan och gör den perfekt för filöverföringar, uppdatering av OS, programvaruinstallationer och diagnostisk testning
- Stödjer DVD-/CD-drivare med USB 2.0, USB-masslagringsenheter, datorhårddiskar och ISO-bilder
- Med stöd för smartkorts-/CAC-läsare

Specifikation

Kontakter	
Virtuell media	2 x USB-A hona (vit)
Konsolportar	2 x USB-A hona (vit) 1 x DisplayPort hona (svart) 1 x Mini-stereoouttag (grönt) 1 x Mini-stereoouttag (rosa) 1 x DB-9 hane (svart)
Effekt	1 x DC-uttag (svart)
LAN-portar	1 x RJ-45 (svart, PoE) 1 x SFP-fack
Switchar	
OSD	1 x Tryckknapp
Video	1 x Tryckknapp
Grafik	1 x Tryckknapp

Återställ	1 x Semi-intryckt knapp
LED	
10/100/1000 Mbps	1 (10: Orange / 100: Orange och grön / 1 000: Grön)
Effekt	1 (blå)
Lokal	1 (grön)
Fjärr	1 (grön)
Emulering	
Tangentbord / mus	USB
Strömförbrukning	POE:10.04W:73BTU
Videoupplösning	Upp till 3840 x 2160 vid 30Hz
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 -60°C
Luftfuktighet	0-95% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	1.27 kg (2.8 lb)
Mått (L x B x H)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
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.