

KX9970T

5K DisplayPort KVM över IP-sändare



Tänk nytt om kontrollrum, med 5K och robusta, tillförlitliga system

IP-expansion med noll latens och inbyggd DisplayPort-behandling med 12-bitars färgdjup



KX9970

5K DisplayPort KVM over IP Extender

När arbetsplatser nu omstruktureras och decentraliseras, är det en utmaning för olika typer av kontrollrumsverksamhet att navigera effektivt genom säkerhetsprotokollen i det nya normala. Trots brist på personal, har det blivit allt viktigare att kunna hantera eskaleringar baserat på snabb, säker och korrekt data från realtidsövervakning och dynamiskt samarbete.

KX9970T är en KVM över IP-sändare med hög prestanda som möjliggör anslutning till en DisplayPort-dator och säker, störningstri fjärråtkomst till datorn från en 5K DisplayPort KVM-konsol ansluten till en [KX9970R](#)-mottagare över Intranet eller ett dedikerat LAN. Med mottagarkonsolen installerad på en annan plats än sändaren i ett vanligt IP-nätverk, blir uppdragskritisk verksamhet mer ergonomisk, användarcentrerad och uppgiftsorienterad, samtidigt som den hålls separerad från eventuella störningar i miljön.

KX9970 ger utökade expansionsmöjligheter jämfört med tidigare modeller, med stöd för anslutning till optiska fibernätverk och hastigheter upp till 10 Gbps, fantastisk 5K audiovisuell prestanda, snabb delning av data med kringutrustning, och flera andra nya funktioner. Det här framtidsäkra KVM över IP Matrix-systemet med flexibla extenderanslutningar, funktioner för visuellt samarbete och systemkontroll, strömlinjeformar kontrollrummets arbetsflöde och möjliggör ökad produktivitet med KVM över IP-smidighet.



12-bitars
färgdjup



Exceptionell
videokvalitet



10 Gbps
nätverk



Nätverks- och
strömredundans

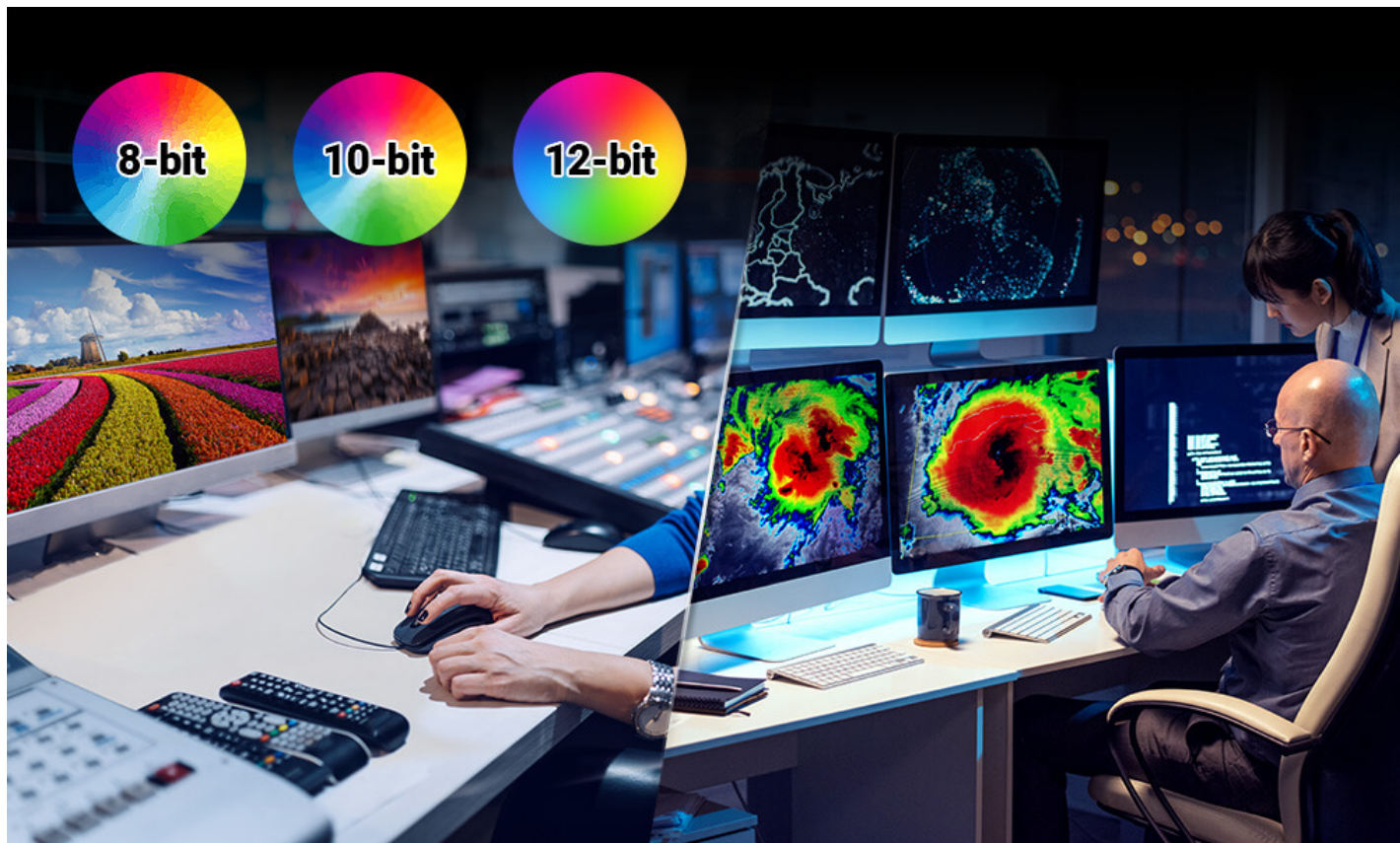


Isokron
USB-överföring

Anslutning

Inbyggd DisplayPort signalbehandling med 12-bitars färgdjup

Grundläggande vid informationsvisualisering är presentation av färgernas klarhet i bilder (t.ex. efterbehandling vid sändning, meteorologisk analys, o.s.v.). Med inbyggd DisplayPort signalbehandling med 8/10/12-bitars färgdjup, levererar KX9970 fantastiska visualiseringar med ett bredare färgspektrum för Adobe RGB/sRGB/YCbCr/YUV-färgområden, och tillhandahåller förlustfri videokompression med KVM över IP-baserad dataöverföring i realtid.



Pixel-Perfect 5K audiovisuell prestanda

KX9970 förnyar skrivbordsarbetet i kontrollrummet med optimal bildkvalitet på 5K @ 60 Hz @ 4:4:4. Med hjälp av grafikortets ditheringseffekt, tillhandahåller KX9970 ett bredare ljusstyrkespektrum med mjukare bildåtergivning, vilket ger en fantastisk användarupplevelse och högre produktivitet i kontrollrummet.

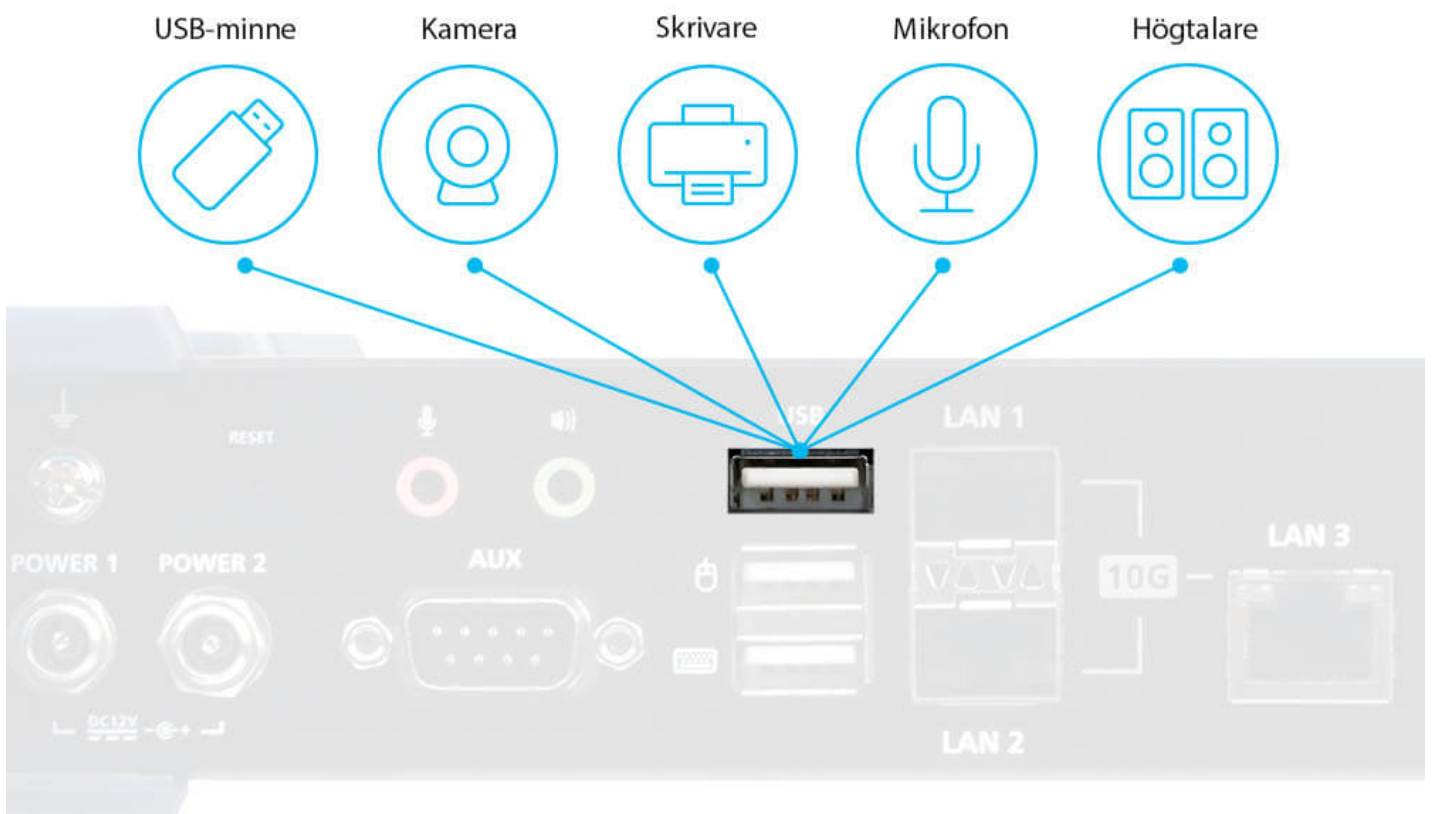
**Imponerande antal bilder per sekund för eSport-sändningar**

När eSport blir allt populärare och börjar konkurrera med traditionella sportgrenar avseende publikantal, är det viktigare än någonsin med perfekt genomförda sändningar av globala spelevenemang och turneringar, där varje liten detalj är viktig för tittarna. KX9970-enhetens stöd för 1920 x 1080 @ 240 Hz/2560 x 1440 @ 144 Hz möjliggör för sändningsledningen att växla sömlöst i realtid mellan spelare och den strömmade spelscenen, utan fördröjningar eller störningar.



Förbättrad isokron USB-överföring

Förutom delning av kringutrustning (som kameror, mikrofoner, högtalare, o.s.v.), kan USB-kringutrustningsportarna överföra kommunikation isokront för snabbare USB-dataöverföring.



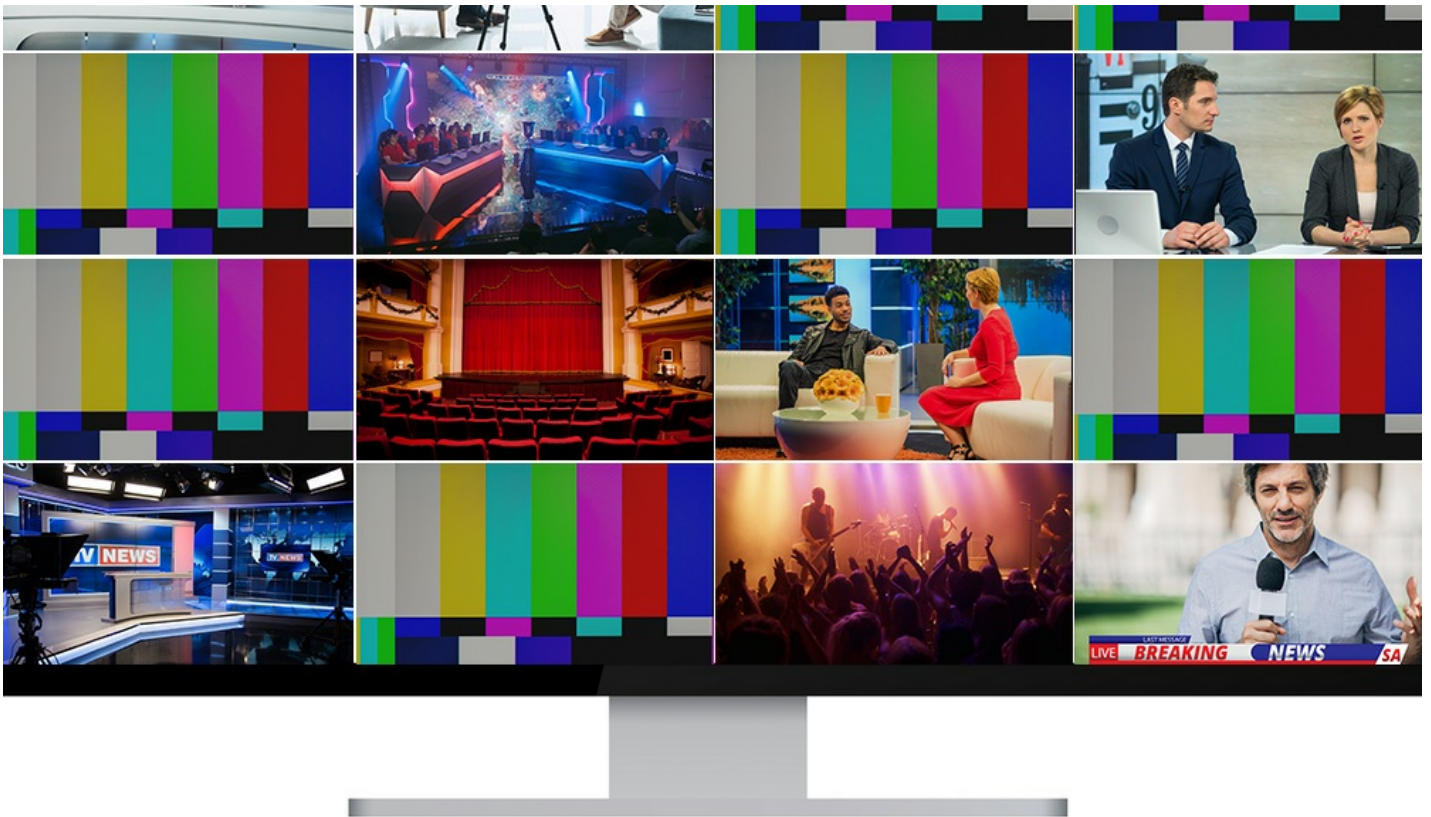


Felsäkert system med nätverks- och strömredundans

KX9970-systemets nätverks- och strömredundans förbättrar systemets tillförlitlighet tack vare avbrottsfri drift och sömlös strömredundans under alla förhållanden. Extendrarna i KX9970-serien har två SFP-moduler och en RJ-45-port för anslutning till både fiber- och kopparnätverk, vilket säkerställer dataöverföring i realtid och tillförlitlig drift.

Panel Array™-läge för maximal fjärrkonsoleffektivitet

Med hjälp av [CCKM](#) (KVM över IP Matrix Manager) kan operatören vid varje fjärrkonsol som är ansluten till en KX9970-mottagare använda ATEN:s Panel Array™-läge för att visa videokällor från flera sändare samtidigt i 2x2 upp till 6x6 med multiview-layout på en skärm.



Smidig KVM över IP-expansion

KX9970 garanterar säker, expanderbar KVM över IP-överföring med noll latens och utan avstånds begränsningar, för situationsmedvetenhet i realtid och effektiv verksamhet i kontrollrummet. Utökad data förstärks med AES 256-bitars kryptering innan överföring i nätverket och avkrypteras i mottagaren.



KVM över IP kontrollåtkomst som nödgärd

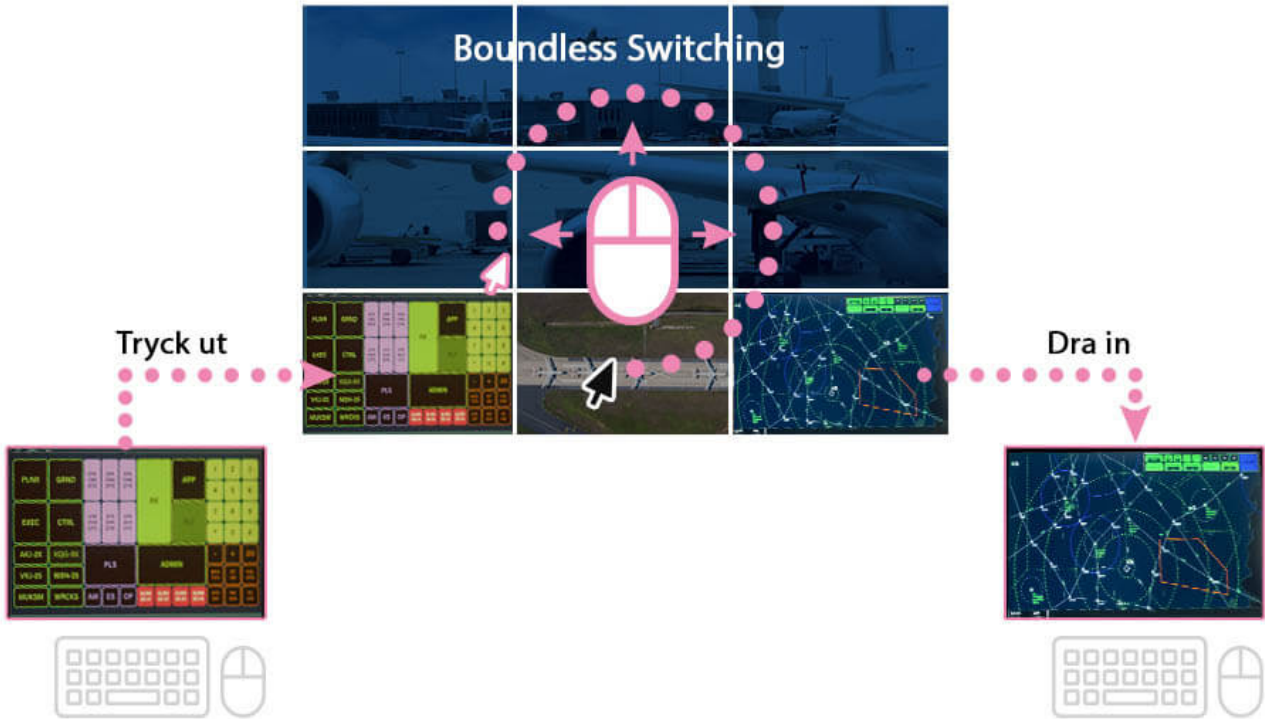
KX9970T har en PS/2-port för anslutning till en KVM över IP åtkomstkontrollbox ([2XRT-0015G](#)), som kan användas för att stoppa alla fjärrmottagaranslutningar i en nödsituation för att möjliggöra för tekniker att snabbt utföra felsökning och underhåll på den lokala konsolen.



Samarbete

Omfattande videovägssamarbete för effektivare teamwork

Med ATEN:s patenterade Boundless Switching-funktion kan KX9970 integreras med en videovägg för att möjliggöra intuitiv växling från en dator till en annan genom att bara föra muspekaren över skärmarna. Det här ger ökad situationsmedvetenhet i händelse av en incident och möjliggör effektivare respons. Allt skärminnehåll kan även "tryckas" och "dras" för snabbt samarbete, delning och felsökning mellan arbetsstationerna och videoväggen, vilket möjliggör smidigt arbetsflöde i kontrollrummet och bästa möjliga underlag för beslut.

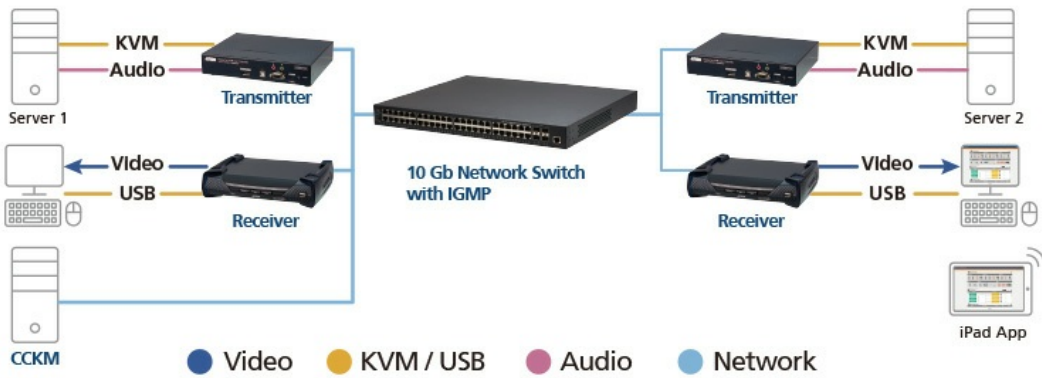


Kontroll

KVM över IP Matrix-systemet för framtidens kontrollrum

KX9970-systemet är flexibelt och skalbart, vilket medger installation point-to-point, point-to-multipoint, multipoint-to-point, och multipoint-to-multipoint, vilket medger användning i många olika industriella tillämpningar. KX9970-extendrarna kan blandas och matchas i en matriskonfiguration för installation, och KVM över IP Matrix-systemet möjliggör enkel och centraliserad hantering av alla extenderanslutningar via [CCKM](#) – KVM över IP Matrix-hanterarens webbaserade grafiska användargränssnitt, eller en iPad-app.

KVM over IP Matrix System



Tillämpningar

KX9970 passar perfekt för uppdragskritiska kontrollrumstillämpningar som kräver smidig och säker KVM över IP-överföring, realtidsövervakning och ergonomiska arbetsstationer. Exempel på användningsområden är NOC-sändningar, flygledning och produktionslinjeövervakning. Systemet är även idealiskt för professionell eSport.



Sändning



Flygledning



eSport



Tillverkning

Produktjämförelse

5K

12-bit
Deep Color

Zero Latency

Network / Power
Redundancy

Isochronous
USB Transfer

Egenskaper

KX9970T 5K DisplayPort KVM över IP-sändaren är en IP-baserad Single Display-sändare med höga prestanda, där sändaren kan sända en dators tangentbords-, video-, mus- och USB-signaler till mottagaren för att tillhandahålla separat konsolåtkomst från både sändar- och mottagarplatsen. Systemet möjliggör utökad åtkomst till datorsystem via en USB-konsol (USB-tangentbord, USB-mus, DisplayPort-skärm) över Intranet, vilket möjliggör placering av datorerna i säkra och temperaturkontrollerade miljöer som kan vara isolerade från användarens arbetsstation.

KX9970T stöder en DisplayPort-skärm med en upplösning på upp till 5K (5120 x 2880 @ 30 Hz), och erbjuder förlustrfri videokvalitet med noll latens. KX9970T har en RJ-45-port och två SFP+ platser. 10-Gbps SFP+ fibermodulexpansioner stöds för fiberoptiska nätverksanslutningar och överföringsavstånd upp till 10 km. För anslutningsflexibilitet kan både KX9970-sändarna och mottagarna anslutas endera direkt till varandra eller via ett höghastighetsnätverk över ett kopparbaserat eller fiberbaserat LAN. KX9970T har även dubbel strömförsörjning för att garantera strömredundans och säkra tjänster. KX9970T kan placeras vid arbetsstationen, monteras på en vägg eller i bakre delen av ett rack, tack vare enhetens utrymmebesparande 0U-utföring.

Som IP-baserad matrisextender, kan KX9970T installeras i olika flexibla konfigurationer, inklusive point-to-point/point-to-multipoint/multipoint-to-point/multipoint-to-multipoint. I kombination med KVM över IP-matrishanteraren ([CCKM](#)), kan enheten integreras i ett KVM över IP-matrisystem (multipoint-to-multipoint) för flexibla tillämpningar i olika arbetsmiljöer.

Genom integration av [CCKM](#) med KX9970T, kan IT-administratörer utnyttja avancerade funktioner som automatisk detektion av alla KX9970T-enheter på samma undernät för snabb installation och konfiguration, autentisering av användarnamn/lösenord, och möjlighet att definiera olika typer av anslutningar som kan växlas och delas. KX9970T-enhetsens säkerhetsfunktioner inkluderar AES 256-bitars kryptering för säker dataöverföring, såväl som RADIUS, LDAP, Active Directory, TACACS+ för tredjeparts autentiserings tjänster. Sammantaget är KX9970T det mest kostnadseffektiva och bekväma sättet att tillhandahålla full digital expansion för kontrollrumstillämpningar via ett nätverk.

OBS!

SFP+ modulen ([2A-141G/2A-142G](#)) säljs separat. Kontakta er ATEN-återförsäljare för produktinformation. För den senaste listan över kompatibla nätverksswitchar, besök [ATEN Support Center](#) för mer information.

• Avancerade funktioner ¹

- Förlustrfri videokompression upp till 5120 x 2880, inklusive UHD eller DCI med noll latens
- Inbyggd DP-signalbehandling med färgdjup på 24, 30, 36 bitar
- Stöder Adobe RGB
- Stöder isosynkron USB-överföring för användning av USB-kamera och USB-högtalare mellan sändare och mottagare
- ATEN Matrix Link – möjliggör omedelbar länkning av sändare och mottagare för port- och profilväxling i realtid på en iPad
- Boundless Switching – flytta muspekaren snabbt över skärmgränser för att växla mellan olika mottagare (Rx)
- Push and Pull – delar innehåll direkt till/från en enskild mottagare eller videovägg med bara ett klick
- Videoväggar – skapa flera videoväggar med upp till 12 x 12 (max 144 skärmar) i varje layout
- Avancerad schemalagning – förbättrar effektiviteten och minskar kostnaderna genom anslutningar baserade på tid och datum
- Virtuellt sändare – strömmar video-, ljud-, USB- och seriekällor oberoende från olika sändare
- Internt och externt autentiseringsstöd – stöder LDAP, Active Directory, RADIUS och TACACS+
- Avancerade inställningar för användarautentisering – administratörer kan konfigurera upp till fyra åtkomstlägen på sändarenheter för samarbete eller för att förhindra störningar mellan användare
- Konfigurerbara användar- och gruppbehörigheter för åtkomst och kontroll av KX-enheter
- Sändargruppering av upp till 4 uppsättningar KX-sändare för tillämpningar med flera skärmar
- Kontroll av mottagaråtkomst – användare vid den lokala sändarkonsolen kan aktivera/avaktivera behörighet för mottagarkontroll med bara ett knapptryck ²

OBS!

1. De här avancerade funktionerna stöds när KX-sändarna är parkopplade med KX-mottagare och hanteras av [CCKM](#).
2. Styrenheten för KVM över IP-åtkomst ([2XRT-0015G](#)) säljs separat. Kontakta er ATEN-återförsäljare för produktinformation.

• Maskinvara

- Stöd för 32:9 ultrabred upplösning
- Stöder DisplayPort videoupplösningar upp till 5120 x 1440 @ 60 Hz (4:4:4), 5120 x 2880 @ 30 Hz (4:4:4), 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4), 1920 x 1080 @ 240 Hz (4:4:4) (CVT-RB), 2560 x 1440 @ 144 Hz (4:4:4)
- DisplayPort 1.2
- Stöd för stereohögtalare och mikrofon
- Stöd för snabb USB-lagringsoverföring
- Auto-MDIX – automatisk detektering av kabeltyp
- Inbyggd 8 kV/15 kV ESD-skydd och 2 kV överströmskydd
- Stöder strömredundans – KX9970T har 2 likströmsuttag för strömredundans
- Stöder nätverksredundans – 1 RJ-45 & 2 SFP+ platser för nätverksredundans för att säkerställa konstant tillgänglighet för uppdragskritiska tillämpningar
- Stöder 10 Gbps SFP+ fibermodulexpansioner upp till 10 km³
- Rackmonterbar – monteringsalternativ:
 - [2X-021G](#) monteringsssats för dubbelrack
 - [2X-031G](#) monteringsssats för enkelrack
- Inkluderar en industriell nätadapter – stöder drifttemperaturer mellan 0–50 °C för hållbarhet och anpassningsbarhet under svåra miljöförhållanden

OBS! SFP+ modulen ([2A-141G/2A-142G](#)) säljs separat. Kontakta er ATEN-återförsäljare för produktinformation.

• Hantering

- Integration med KVM över IP Matrix Manager ([CCKM](#)) – programvara som möjliggör enkel konfiguration av alla KX-enheter med ett intuitivt webbaserat användargränssnitt
- Dubbla konsoler – styrning av användarens system från både sändarens och mottagarens tangentbord, skärm och mus
- OSD (On Screen Display) – möjliggör konfiguration av både sändar- och mottagarenheter på mottagarens skärm
- EDID Expert™ – väljer optimala EDID-inställningar för att förhindra problem med videokompatibilitet orsakade av olika skärmar
- Förhandsvisning på skärmen (Panel Array™ Mode) – möjliggör visning av video från upp till 36 olika skärmar på en skärm.
- Video Compression Level – möjliggör ökning/minskning av videokvalitet för justering enligt lämplig bandbredd i nätverket
- Gränssnitt med kommandorad – administratörer kan kontrollera alla KX-enheter via RS-232 eller Telnet genom att skicka kommandon eller använda ett tredjepartsprogram
- Stöder snabbkommandon
- RS-232 seriella portar – möjliggör anslutning till en seriell terminal för TextMenu eller CLI, eller till seriella enheter som pekskärmar och streckkodsläsare
- Alla KX sändarmodeller är kompatibla med alla mottagares säkerhet

• Säkerhet

- Dedicerad LAN-port för direkta KX-anslutningar – kan isoleras från företagsnätverket
- Säker dataöverföring – 256-bitars AES-kryptering för all data som överförs från sändaren till mottagaren
- Stöder TLS-säkerhetsprotokoll enligt branschstandard

• Virtuella medier

- Driftläget för virtuella medier förbättrar dataöverföringsprestanda och är idealiskt för filöverföring, OS-uppdatering, installation av programvara och diagnostisk testning
- Stöder USB 2.0 DVD/CD-spelare, USB-minnen, datorhårddiskar och ISO-avbildningar
- Stöder Smart Card/CAC-läsare

Specifikation

Kontakter	
Konsolportar	2 x USB typ A, hona (vit) 1 x DisplayPort, hona (svart) 1 x Mini stereouttag (grön) 1 x Mini stereouttag (rosa) 1 x DB-9 hane (svart)
KVM-portar	1 x USB Type B hona (vit) 1 x DisplayPort, hona (svart) 1 x Mini stereouttag (grön) 1 x Mini stereouttag (rosa) 1 x DB-9 hona (svart)
Effekt	2 x likströmskontakt (svart)
LAN-portar	1 x RJ-45 (svart) 2 x SPFF+ plats
Reglage	1 x PS/2 hona (lila)
Switchar	
OSD	1 x tryckknappar
Port (upp)	1 x tryckknappar
Port (ned)	1 x tryckknappar
Återställ	1 x delvis infälld tryckknapp
LED	
1 000/10 000 Mbps	1 (1000: Orange/10000: Grön)
Effekt	2 (grön)
Lokal	1 (grön)
Fjärr	1 (grön)
Emulering	
Tangentbord / mus	USB
Strömförbrukning	DC12V:18.88W;108BTU/h 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 5120 x 2880 @ 30Hz, 5120 x 1440 @ 60Hz, 4096 x 2160 @ 60Hz, 2560 x 1440 @ 144Hz, 1920 x 1080 @ 240Hz (CVT-RB)
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20-60 °C
Luftfuktighet	0-95 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	1,10 kg (2,42 lb)
Mått (L x B x H)	21,50 x 16,30 x 4,20 cm (8,46 x 6,42 x 1,65 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

Diagram

