

CS18208

8-ports USB 3.0 4K HDMI KVM-switch



Streamline Server Management with 4K USB 3.0 Rack KVM Efficiency

CS18208 / CS18216
CS19208 / CS19216



Att upprätthålla en effektiv IT-drift är avgörande för att hålla företag och tjänster igång. Med en arbetsstyrka som navigerar genom anpassningarna till det nya normala har det blivit mer uppdragskritiskt än någonsin att upprätthålla oavbrutna IT-tjänster dygnet runt samtidigt som man förblir konkurrenskraftig. Samtidigt som mängden data har fortsatt att växa exponentiellt genom åren, förblir ökad operativ effektivitet fokuspunkten för datacenter och serverrumspersonal när de strävar efter att effektivisera rutinprocedurer i automatiserade processer, till exempel datainmatning, funktionstestning, BIOS-flash, systemuppdateringar och mycket mer.

CS18208, med överlägsen 4K-videokvalitet, USB 3.0 och utrymmessnål rackmontering gör det möjligt att centralt styra 8 datorer via en enda konsol där IT-ingenjörer kan påskynda systemoperationer genom att konfigurera flera enheter samtidigt istället för att arbeta en i taget; rutinnässiga eller repetitiva uppgifter och procedurer kan snabbt replikeras och sändas på flera datorer på några sekunder, vilket minskar tid, utrymme och kostnad, samtidigt som företagets produktivitet stärks.

**Superior Visual Clarity****Video DynaSync™****Scalability****Multi-Display Setup****Multiplatform Support****USB 3.0 Peripheral****Spektakulär 4K DCI visuell prestanda**

Med anslutning till HDMI- eller DisplayPort-aktiverade datorer berikar 4K USB 3.0 Rack KVM Switch-serien enkelt konsolens skrivbordsverksamhet med upp till 4K DCI (4096 x 2160 @60 Hz) visuell excellens. Videokällor med högupplösta bilder och bildbehandling visas med stor precision för förbättrad analys.



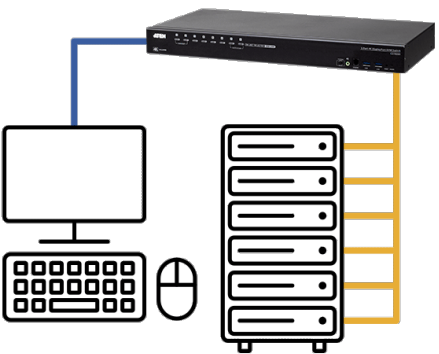
DynaSync™ för video

Rack KVM-switchar med patenterad ATEN-teknik – Video DynaSync™ ger en smidig visningsupplevelse genom att bibehålla de perfekta videoinställningarna under alla operativsystem när du växlar mellan portar, påskynda växlingen mellan system och slå på strömmen utan avbrott samtidigt som du eliminerar uppstartsproblem.

without Video DynaSync™



with Video DynaSync™



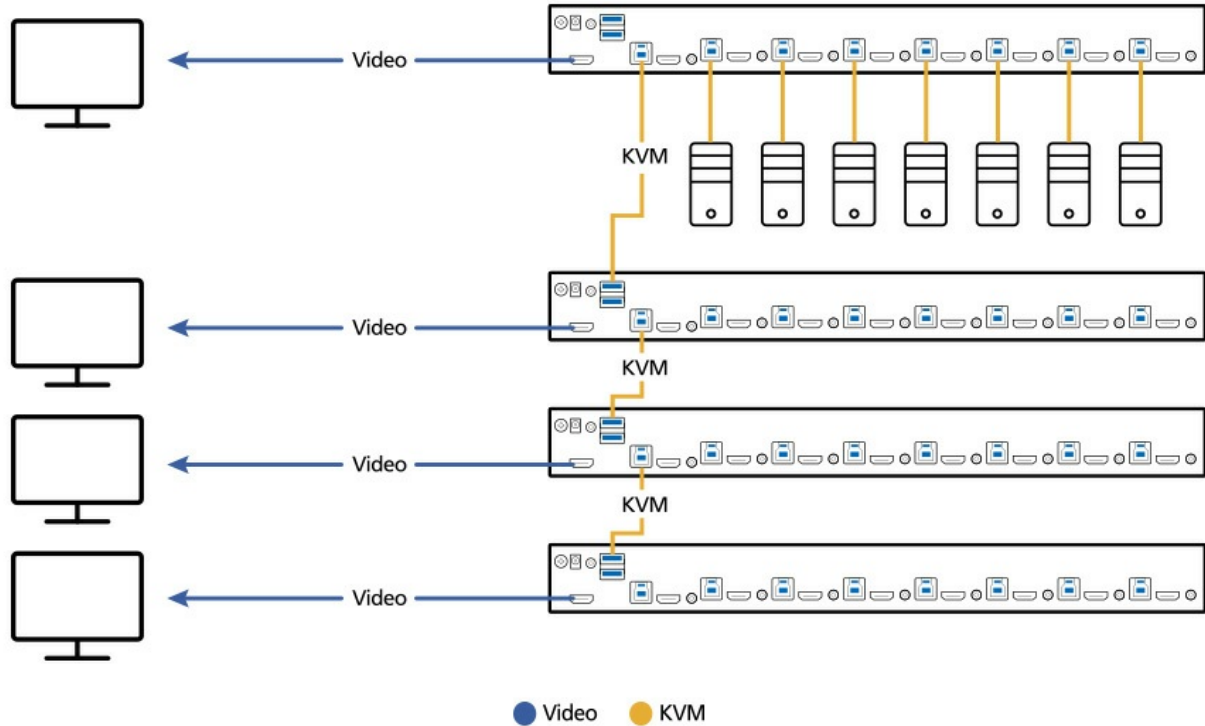
After port switching...

Broadcast Mode för att påskynda konfigurationer i rätt tid

Det praktiska och effektiva Broadcast Mode kan enkelt aktiveras via OSD eller seriella kommandon för att utföra samma uppgift eller kommando samtidigt på alla anslutna datorer på olika OS-plattformar, inklusive installation och uppdatering av programvara, funktionstestning, BIOS-flashuppdatering, systemomfattande avstängning med mera, vilket gör serverhanteringen enkel och problemfri.

med flera bildskärmar (t.ex. dubbla, tredubbla eller fyrdubbla bildskärmar) för att underlätta direktsändningar mellan datorer vid konsolens skrivbord.

Quad-Display Setting



Kontakta oss

Få en offert för den här produkten eller kontakta en av våra säljrepresentanter

Få en
offert

[Kontakta
säljavdelningen](#)

Den inbyggda 2-portars USB 3.1 Gen 1-hubben stöder plug-n-play-anslutning till två kringutrustningsenheter (t.ex. skrivare, skanner, flashminne) för höghastighetsdataöverföring med en överföringshastighet på upp till 5 Gbps, vilket gör konsolen smidig och effektiv.



Flexibla portväxlingsmetoder för ökad produktivitet

Portbyte är lika enkelt och bekvämt som att trycka på frontpanelens tryckknappar, trycka på snabbknappar som stöds, använda OSD eller ange RS-232-kommandon, beroende på vad som fungerar bäst för dig.



Tillämpningar



Server Room Management



Production Line Automation

Produktjämförelse

Tala med våra experter

Fyll i formuläret om du föredrar att ATEN kontaktar dig, så blir du kontaktad av en representant inom kort

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

Email *

Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *

Egenskaper

ATEN CS18208 8-portars USB 3.0 4K HDMI KVM-switch kan komma åt och styra upp till 8 HDMI-datorer på ett effektivt sätt från ett enstaka USB-tangentbord, USB-mus och HDMI-bildskärmskonsol. CS18208 stöder hög videokvalitet upp till 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz) och presenterar kristallklara bilder.

För att uppfylla kraven på enkel expansion och flexibilitet kan CS18208 kontrollera upp till 512 datorer genom kaskadkoppling till tre nivåer för en enstaka konsol. CS18208 stöder även multibildskärmar genom stapling av upp till åtta CS18208-enheter för jämföring och analys av information på upp till 8 bildskärmar, vilket strömlinjeformar arbetsmiljön betydligt.

Med två patenterade ATEN-tekniker – Video DynaSync™ och EDID Expert™, kan CS18208 optimera bildskärmens upplösning, accelerera växling mellan portar och möjliggöra mjuk uppstart, samtidigt som uppstartsproblem med bildskärmar elimineras.

CS18208 levereras även med ett inbyggt USB 3.1 Gen 1-nav som ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s, vilket möjliggör snabbare arbetsflöde och direkt delning av USB-kringutrustning. CS18208 har tryckknappar, snabbknappar, RS 232-kommandon och en OSD med nytt användargränssnitt, för användarvänliga portvalsmetoder som möjliggör en enkel och intuitiv arbetsmiljö.

För att eliminera säkerhetsproblem finns en lösenordsautentisering med 2 nivåer som ger förbättrad säkerhet vid åtkomst och kontroll av datorer. CS18208, som konsoliderar de här fördelarna, är idealisk för styrning i server- och datorrum inom branscher med krav på högkvalitativa bilder och multitasking, som större företag, statliga institutioner, tillverkning, telekom, finans, media, innehållsleverantörer, kameraövervakning, o.s.v.

- En USB-konsol kontrollerar upp till 8 datorer med HDMI-gränssnitt och två ytterligare USB 3.1 Gen 1 kringutrustning
- Kaskadkopplingsbar till tre nivåer – kontrollerar upp till 512 datorer¹
- Stöd för multibildskärmar – stapling av upp till åtta CS18208-enheter och videovisning från upp till 8 bildskärmar (dubbelskärm/trippelskärm/quad-bildskärm/multibildskärm)
- Video DynaSync™ – en exklusiv ATEN-teknik som eliminerar uppstartsproblem med bildskärmar och optimerar upplösningen vid växling mellan olika källor
- EDID Expert™ – väljer optimalt EDID-läge för mjuk uppstart och högsta bildkvalitet
- Överlägsen videokvalitet – upp till 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz)
- Inbyggt 2-portars USB 3.1 Gen 1-hub med SuperSpeed 5 Gbps dataöverföringshastighet
- Ljud aktiverat – full basrespons som ger en rik upplevelse för 2.1-kanals stereoljud
- Stöder HD audio²
- Datorval via tryckknappar, snabbknappar, OSD och RS 232-kommandon
- Independent switching av KVM och USB-kringutrustning focus³
- Lösenordsautentisering (administratör/användare) med två nivåer för bättre säkerhet
- Sändningsläge – åtgärder kan utföras på alla valda datorer samtidigt, som installation och uppgradering av programvara, systemomfattande nedstängning, o.s.v.
- Autoskanningsläge för övervakning av alla datorer
- Konsol med musportsemulering/förbikopplingsfunktion som stöder de flesta musdrivrutiner och multifunktionsmöss
- Flerspråkig tangentbordsmappning – stöder engelska (US), engelska (UK), tyska (GER.), tyska (SCHWEIZ), franska, ungerska, italienska, japanska, koreanska, ryska, spanska, svenska, traditionell kinesiska och förenklad kinesiska
- Stöd för Mac/Sun tangentbord och emulering⁴
- Stöder hot-plugging
- HDMI-kompatibel; HDCP 2.2-kompatibel
- Multiplattformstöd – Windows, Linux, Mac och Sun
- Uppgraderingsbar firmware
- Stöder multimedia, trådlösa tangentbord och möss

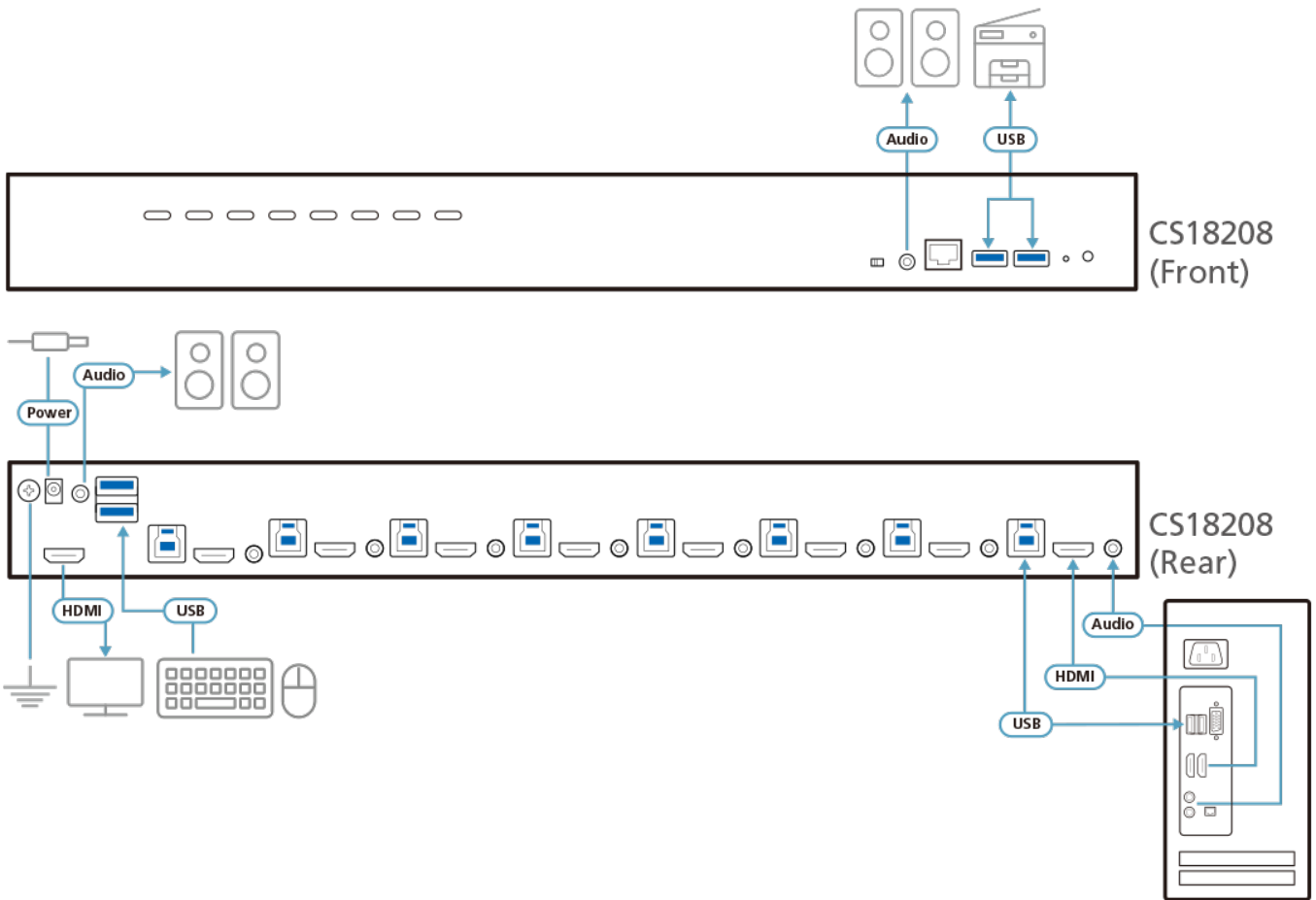
Notera att:

1. CS18208 kan endast kaskadkopplas till CS18208.
2. HD-ljud via HDMI-kanal kan inte växlas oberoende.
3. Independent switching stöds endast i musemuleringsläge.
4. Dator-/tangentbordskombinationer emulerar Mac-/Sun-tangentbord, som endast fungerar med deras respektive datorer.

Specifikation

Datoranslutningar	
Direkt	8
Maximal	512 (via kaskadkoppling)
Portval	OSD, snabbknapp, tryckknapp, RS 232-kommandon
Kontakter	
Konsolportar	1 x HDMI hona (svart) 2 x USB Type A hona 2 x 3,5 mm audiojack hona (grön; 1 x fram, 1 x bak)
KVM-portar	8 x HDMI hona 8 x USB 3.1 Gen1 Type B hona (blå) 8 x 3,5mm audiojack hona (grön)
Uppgradera fast programvara	1 x RJ11 hona (svart)
Effekt	1 x DC-uttag
USB-hubb	2 x USB 3.1 Gen1 Type A hona (blå, 2 x framsida)
Switchar	
Portval	8 x tryckknappar
Återställ	1 x delvis infälld tryckknapp
Återställning av uppgradering av inbyggd programvara	1 x skjutreglage
LED	
Direktansluten / vald	8 (orange)
Effekt	1 (grön)
USB-länk	8 (grön)
Emulering	
Tangentbord / mus	USB
Video	HDMI: 4096 x 2160 @ 60Hz
Sökningsintervall	0–255 sekunder (förvalt: 5 sek.)
Strömförbrukning	DC12V:9.77W:88BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0–40 °C
Lagringstemperatur	-20–60 °C
Luftfuktighet	0–80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	3,11 kg (6,85 lb)
Mått (L x B x H)	43,24 x 21,43 x 4,40 cm (17,02 x 8,44 x 1,73 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.