

CS52DP

2-portars USB-C DisplayPort Hybrid Kabel KVM-switch



Organisera skrivbordet för det nya hybridarbetet



DP

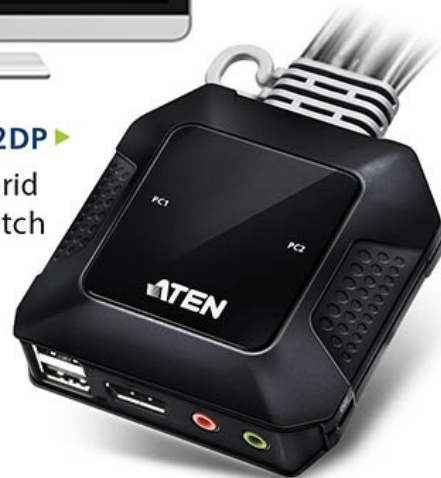


USB-C



CS52DP ▶

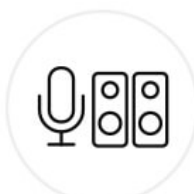
2-portars USB-C DisplayPort Hybrid
Kabel KVM-switch



När allt fler mobila medarbetare nu växlar mellan hemmet och hybridkontoret, är flexibilitet och smidighet nyckeln till effektiv multitasking och bevarad produktivitet. Den kompakta CS52DP är ett av de bästa valen när det gäller att möta utmaningarna med hybridarbete. Förnya arbetsplatsen med kraften hos en kabel KVM-switch och mobiliteten med USB-C-anslutning. Strömlinjeforma även de mest komplexa arbetsflöden genom att bara trycka på knappen på fjärrportsväljaren för att växla mellan din uppgift på en DisplayPort-dator och en mobil USB-C-enhet från en DisplayPort och USB-konsol. Den DisplayPort-aktiverade, delade skärmen säkerställer dessutom enastående audiovisuell 4K-kvalitet på två datorplattformar. Bli smidigare med CS52DP för att öka din hybridarbetsproduktivitet och ligga före konkurrenterna.



4K visuell
klarhet



Ljudfunktionalitet



Delning av
USB-kringenheter



Busströddriven



Fjärrportsväxling



Exceptionell AV-prestanda i kristallklar 4K

CS52DP förbättrar skrivbordets arbetsflöde med 4K DCI audiovisuell kvalitet som möjliggör presentation av visuellt innehåll med enastående precision.

Utrymmesbesparande och kostnadseffektiv skrivbordsinstallation

Den kompakta CS52DP-enheten möjliggör Plug & Play USB-C-anslutning till en mobil enhet, som en bärbar dator, utan behov av dockningsstation, vilket är ett praktiskt och budgetvänligt alternativ för att utöka skrivbordets arbetsyta på ett organiserat, kompakt och praktiskt sätt.

**Smidig integration mellan plattformar**

CS52DP möjliggör integration av olika datorsystem (Windows, Mac, Sun, Linux, Android och iOS), som kan nås via en och samma KVM-konsol.

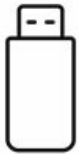




Camera



Printer



Flash Drive

**Flexibel delning av USB-kringutrustning**

Konsolens USB-portar kan användas för plug and play-anslutning till kompatibel kringutrustning med USB 2.0 för dataintensiva arbetsmiljöer.

Tillämpningar

CS52DP Cable KVM-switch passar perfekt för tidskritiska uppgifter och multitasking i följande miljöer.



Produktjämförelse

Funktion	CS52DP	CS1953
KVM-typ	Kabel KVM-switch	KVM-switch för skrivbord
# datorer	2	3
Konsolgränssnitt	USB, DisplayPort	USB, DisplayPort
Datorgränssnitt	USB, DisplayPort, USB-C	USB, DisplayPort, USB-C
USB-kringutrustning	USB 2.0	USB 3.1 Gen 1
Video	4096 x 2160 @ 60 Hz	4096 x 2160 @ 60 Hz
Ljud	Högtalare, mikrofon	Högtalare, mikrofon
Strömförsörjning	Ej tillämpligt	✓
Strömförsörjning via buss	✓	✓
Portval	Fjärrportsval	Snabbknapp, muspekare, tryckknapp, fjärrportsväljare
Multiplattformssupport	Windows / Mac / Linux / Sun / Android / iOS	Windows / Mac / Linux / Sun / Android / iOS



Egenskaper

CS52DP 2-portars USB-C DisplayPort Hybrid Cable KVM-switch är en styrenhet som möjliggör åtkomst till en USB-C-enhet och en DisplayPort-dator. Med CS52DP kan du snabbt och enkelt växla mellan två datorer med hjälp av en praktisk fjärrportsväljare med tryckknapp.

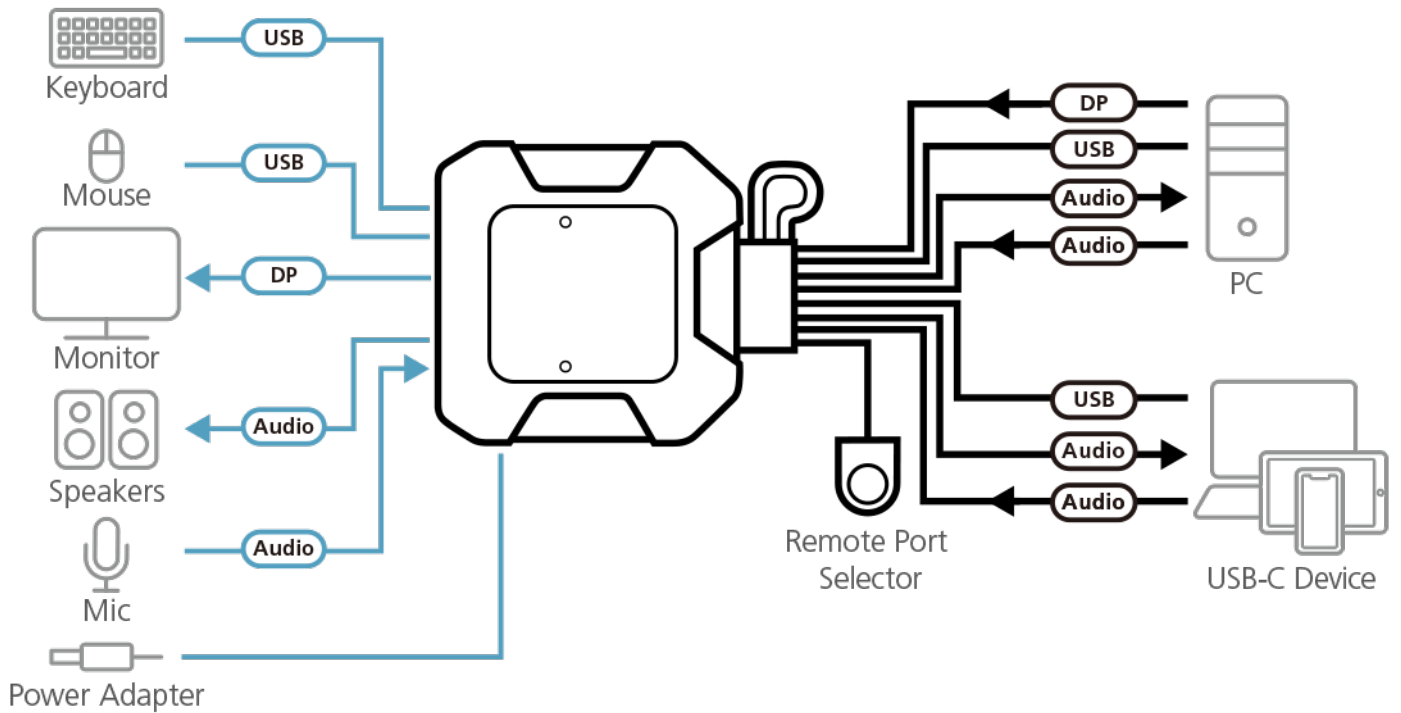
Den kompakta CS52DP tillhandahåller även kristallklar 4K visningskvalitet, för bättre arbetsprestanda. Ytterligare avancerade funktioner och fördelar med CS52DP inkluderar ett läge för strömförsörjning via buss, och inget behov av att installera programvara eller konfigurera enheten. Den här plug and play-switchen är idealisk där det krävs snabb kontroll, för multitasking mellan en dator och en USB-C-enhet på ett skrivbord i alla miljöer. Den kompakta konstruktionen möjliggör också en effektiv och enkel installation, för en utrymmesbesparande lösning med en välorganiserad arbetsstation.

- En KVM-konsol styr en USB DisplayPort-dator och en USB-C-enhet
- Överlägsen videokvalitet upp - upp till 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Datorval via fjärrportsväljare
- Stöder DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) som möjliggör USB-anslutning för överföring av DisplayPort-signaler
- DisplayPort 1.2 och HDCP-kompatibel
- Kraftöverföring via buss - ingen extern nätadapter krävs
- Konsolens USB-portar kan användas för delning av USB-kringutrustning.
- Stöd för olika plattformar - Windows, Mac, Linux, Android, och iOS
- Ingen programvara krävs
- Konstruktion med krok, för en utrymmesbesparande och välorganiserad arbetsstation
- Stöder USB hot-plugging

Specifikation

Datoranslutningar	2
Portval	Fjärrportsväljare
Kontakter	
Konsolportar	1 x DisplayPort hona 2 x USB Typ A hona 1 x 3,5 mm audiojack hona (grön) 1 x 3,5 mm audiojack hona (rosa)
KVM-datorportar	CPU1: 1 x DisplayPort hane 1 x USB Typ A hane 1 x 3,5 mm audiojack hane (grön) 1 x 3,5 mm audiojack hane (rosa) CPU2: 1 x USB Typ C hane 1 x 3,5 mm audiojack hane (grön) 1 x 3,5 mm audiojack hane (rosa)
Effekt (valfritt)	1 x USB Micro Typ B hona
LED	
KVM-port (direktansluten / vald)	2 (vit)
Kabellängd	
KVM	2 x 1,2 m
Fjärrportsväljare	1,8 m
Emulering	
Tangentbord / mus	Ej tillämpligt
Video	4096 x 2160 @ 60Hz
Strömförbrukning	DC5V:0.74W:8BTU
Miljö	
Drifttemperatur	0-50 °C
Lagringstemperatur	-20-60 °C
Luftfuktighet	0-80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0.30 kg (0.66 lb)
Mått (L x B x H)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 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.