

CS52DP

Switch KVM de cabo híbrido DisplayPort USB-C de 2 portas



Renove o seu ambiente de trabalho para o desafio do trabalho híbrido



DP



USB-C



CS52DP ▶

Switch KVM de cabo híbrido DisplayPort
USB-C de 2 portas



Como uma força de trabalho cada vez mais móvel entre escritórios em casa e escritórios híbridos, a agilidade é a chave para trabalho multidisciplinar eficaz e permanecer envolvido na produtividade. O CS52DP compacto é uma das melhores opções para enfrentar esses desafios de trabalho híbrido, reformulando o seu espaço de trabalho com o poder de um switch KVM de cabo e a mobilidade da conectividade USB-C. Simplifique até mesmo os fluxos de trabalho mais complexos simplesmente premindo o botão no seletor de porta remota para alternar entre as suas tarefas num PC DisplayPort e num dispositivo USB-C móvel de uma consola DisplayPort e USB. O ecrã partilhado ativado para DisplayPort garante também uma excelente qualidade audiovisual 4K em duas plataformas de computador. Torne-se ágil com o CS52DP para impulsionar a sua produtividade de trabalho híbrido e ficar à frente dos restantes.



Clareza Visual 4K



Áudio activado



Partilha de periféricos USB



Alimentação própria



Comutação de porta remota



Desempenho AV excepcional em 4K vívido

O CS52DP potencializa os seus fluxos de trabalho com melhoramento audiovisual 4K DCI, apresentando conteúdo visual com excelente precisão.

Configuração de desktop com poupança de espaço

O CS52DP compacto permite ligação USB-C plug-and-play a um dispositivo móvel, tal como um computador portátil, sem passar por uma estação de acoplamento, o que é uma opção útil e económica para expandir o desktop da área de trabalho de forma organizada.

**Integração suave entre plataformas**

O CS52DP permite a integração de diferentes sistemas informáticos (Windows, Mac, Sun, Linux, Android and iOS) acessíveis através de uma consola KVM.





Camera



Printer



Flash Drive

**Partilha flexível de periféricos USB**

As portas USB da consola podem ser usadas para ligação plug-n-play a dispositivos periféricos USB 2.0 compatíveis para dar resposta aos requisitos de trabalho de área de trabalho com utilização intensa de dados.

Aplicações

O switch KVM de cabo CS52DP é perfeitamente adequado para operações em que o tempo seja crítico e trabalho multidisciplinar nos seguintes cenários.

Trabalho a partir de casa



Escritório



Design



Área financeira



Comparação de Produto

Caraterística	CS52DP	CS1953
Tipo KVM	Interruptor KVM de cabo	Desktop KVM Switch
n.º de computadores	2	3
Interface da consola	USB, DisplayPort	USB, DisplayPort
Interface do computador	USB, DisplayPort, USB-C	USB, DisplayPort, USB-C
Periférico USB	USB 2.0	USB 3.1 Gen 1
Vídeo	4096 x 2160 @ 60 Hz	4096 x 2160 @ 60 Hz
Áudio	Coluna, microfone	Coluna, microfone
Entrega de potência	N/A	✓
Alimentado por barramento	✓	✓
Seleção de porta	Seleção de porta remota	Tecla de atalho, rato, botão de pressão, seletor remoto da porta
Suporte multi-plataforma	Win/MAC/Linux/Sun/ Android / iOS	Win/MAC/Linux/Sun/ Android /iOS



Caraterísticas

O switch KVM de cabo híbrido DisplayPort USB-C de 2 portas CS52DP é uma unidade de controlo que permite o acesso a um dispositivo USB-C e a um computador DisplayPort. Com o CS52DP, pode alternar rapidamente e sem esforço entre dois computadores usando um conveniente botão de seleção de porta remota.

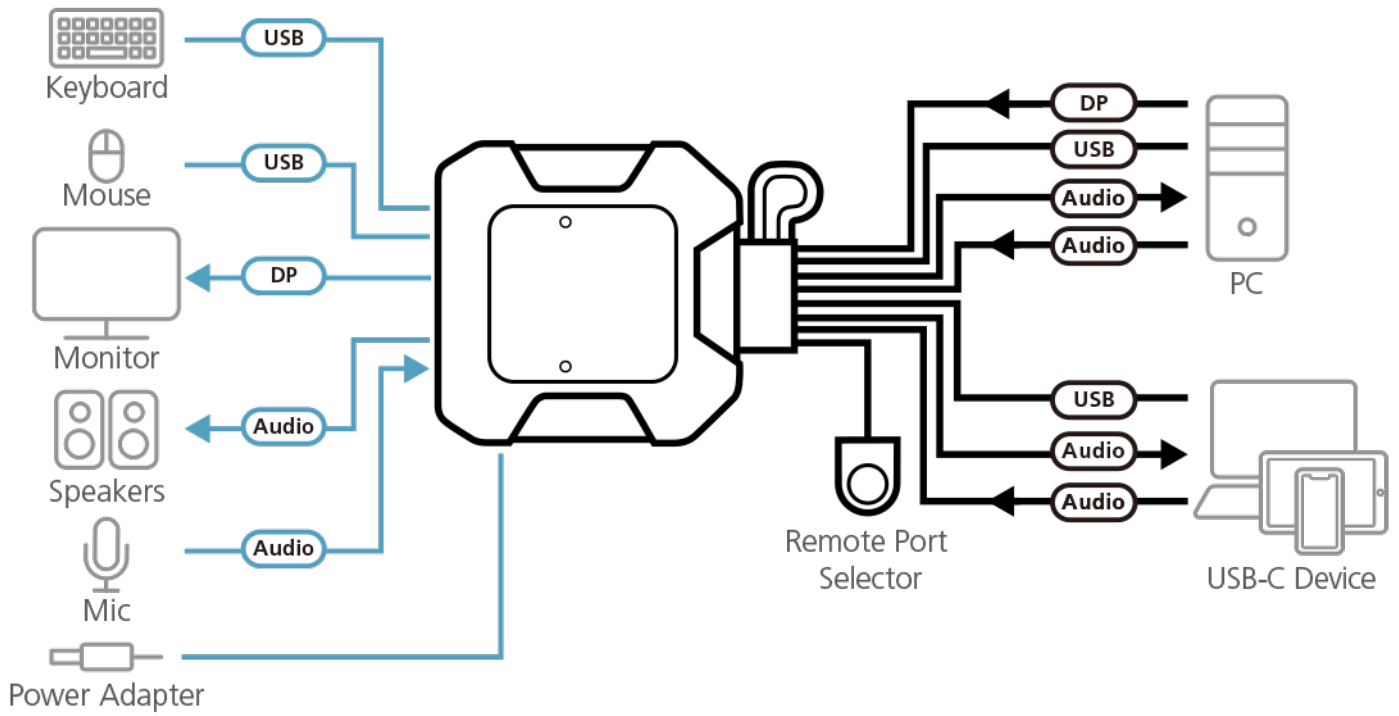
O compacto CS52DP também proporciona qualidade de visualização 4K vívida para melhorar o desempenho do trabalho. Outros recursos avançados do CS52DP incluem o modo alimentado por barramento e não existe necessidade de instalar software ou configurar o dispositivo. Este interruptor plug and play é ideal para pessoas que precisam de controlo rápido para multitarefa entre um computador e um dispositivo USB-C numa área de trabalho em qualquer ambiente. Para além disso, o design compacto permite uma instalação eficiente e organizada, proporcionando uma solução ideal de poupança de espaço para manter a sua secretária bem organizada.

- Uma consola KVM controla um computador USB DisplayPort e um dispositivo USB-C
- Qualidade de vídeo superior - até 4096 x 2160 a 60 Hz
- Seleção de computador através de seletor de porta remoto
- Suporta Modo Alternativo DisplayPort (Modo DP Alt) que permite que a ligação USB carregue sinais DisplayPort
- Compatível com DisplayPort 1.2 e HDCP
- Alimentado por barramento - sem necessidade de adaptador de energia externo
- As portas USB da consola podem ser usadas para partilha de periféricos USB
- Suporte multiplataforma - Windows, Mac, Linux, Android, e iOS
- Sem necessidade de software
- Design em gancho para uma estação de trabalho organizada e com poupança de espaço
- Suporta hot-plugging USB

Especificações

Ligações do computador	2
Seleção de portas	Seletor de porta remota
Conectores	
Portas de consola	1 x DisplayPort fêmea 2 x USB tipo A fêmea 1 x Conector áudio fêmea 3,5mm (verde) 1 x Conector áudio fêmea 3,5mm (rosa)
Portas KVM (Computador)	CPU1: 1 x DisplayPort macho 1 x USB tipo A macho 1 x Conector áudio macho 3,5mm (verde) 1 x Conector áudio macho 3,5mm (rosa) CPU2: 1 x USB tipo C macho 1 x Conector áudio macho 3,5mm (verde) 1 x Conector áudio macho 3,5mm (rosa)
Alimentação (Opcional)	1 x micro USB tipo B fêmea
LED	
Porta KVM (online / selecionado)	2 (branco)
Comprimento do cabo	
KVM	2 x 1,2 m
Seletor de porta remota	1,8 m
Emulação	
Teclado / Rato	N/A
Vídeo	4096 x 2160 a 60Hz
Consumo de energia	DC5V:0.74W:8BTU
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0-80% RH, não condensante
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.30 kg (0.66 lb)
Dimensões (C x L x A)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



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.