

CS52DP

Commutateur KVM hybride DisplayPort 2 ports USB-C



Rénovez votre bureau pour relever le défi du travail hybride



CS52DP ▶

Commutateur KVM hybride DisplayPort
2 ports USB-C



Alors qu'une main-d'œuvre de plus en plus mobile se déplace entre le domicile et les bureaux hybrides, l'agilité est la clé d'un travail multitâche efficace et d'une productivité constante. Le CS52DP compact est l'un des meilleurs choix pour relever ces défis du travail hybride en rénovant votre espace de travail avec la puissance d'un commutateur KVM câblé et la mobilité de la connectivité USB-C. Simplifiez même les flux de travail les plus complexes en appuyant simplement sur le bouton du sélecteur de port distant pour passer d'une tâche à l'autre sur un PC DisplayPort et un périphérique USB-C mobile depuis une console DisplayPort et USB. L'écran partagé compatible DisplayPort garantit en outre une qualité audiovisuelle 4K exceptionnelle sur deux plateformes informatiques. Soyez agile grâce au CS52DP, et faites décoller votre productivité de travail hybride pour garder une longueur d'avance.



Clarté visuelle en 4K



Activée par audio



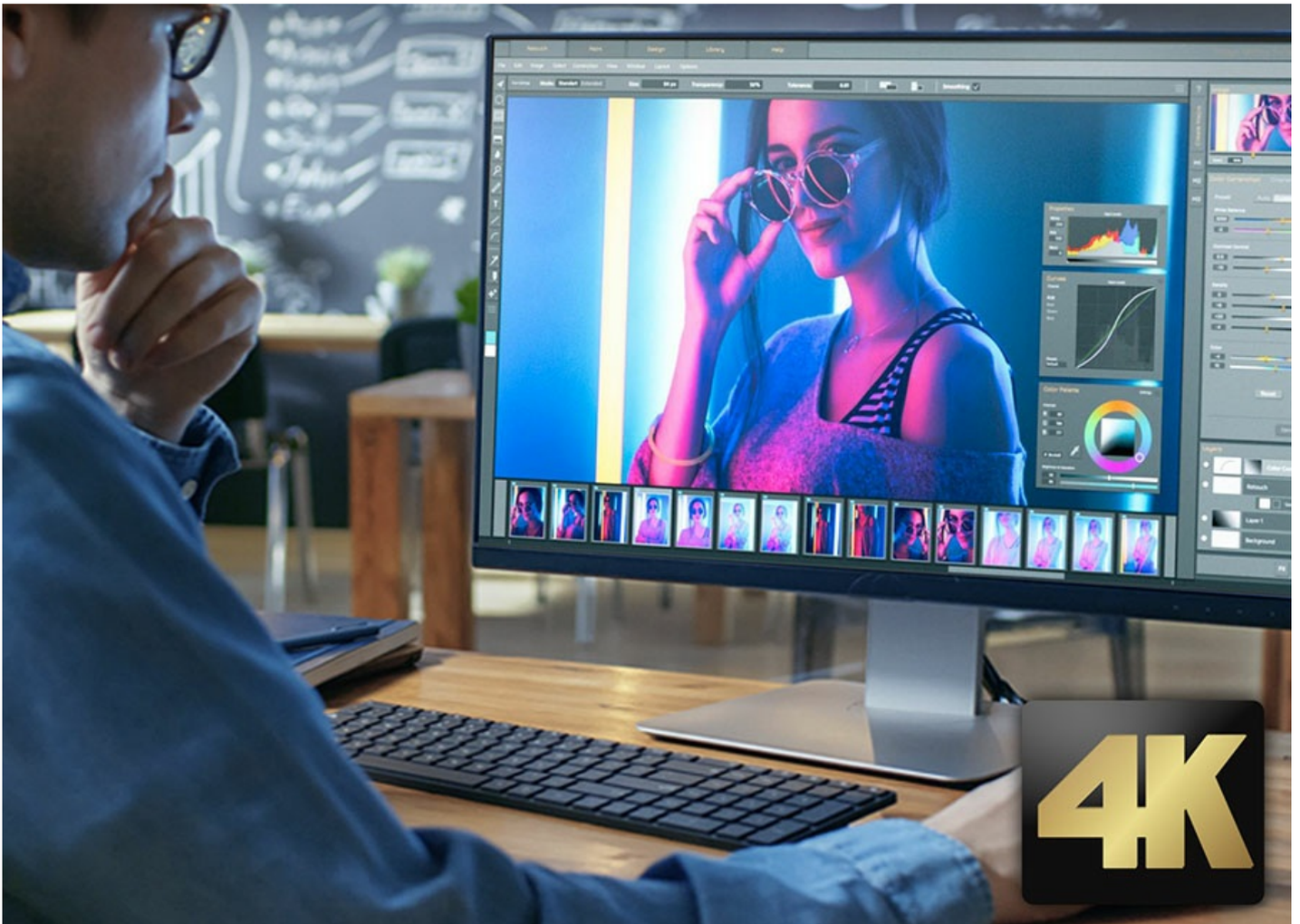
Partage de périphériques USB



Alimentation par bus



Commutation de port distant



Des performances audiovisuelles exceptionnelles en 4K éclatant

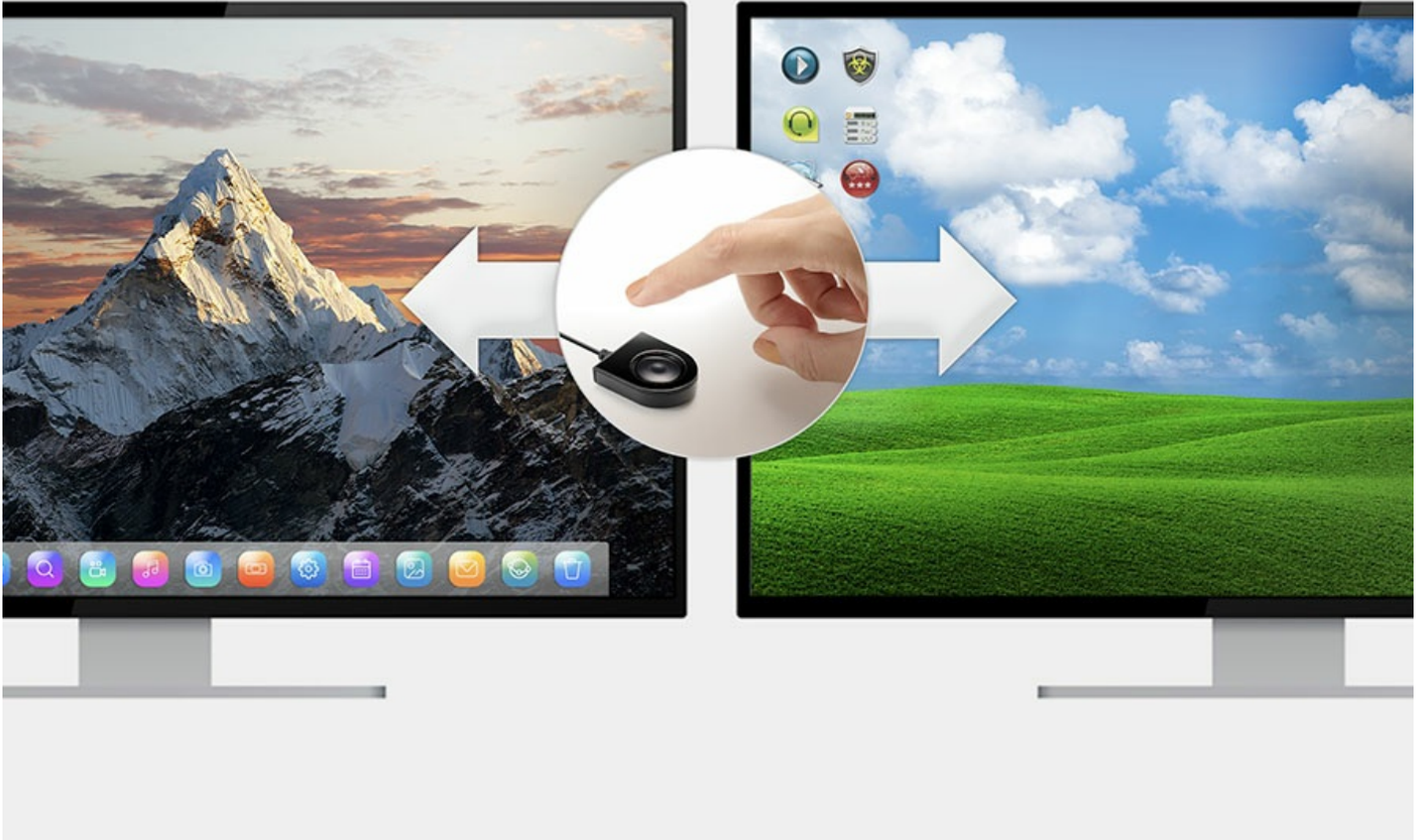
Le CS52DP renforce vos flux de travail de bureau grâce à l'amélioration audiovisuelle 4K DCI en présentant le contenu visuel avec une précision exceptionnelle.

Configuration de bureau à faible encombrement/coût

Le CS52DP compact permet une connexion USB-C plug-n-play à un appareil mobile tel qu'un ordinateur portable sans passer par une station d'accueil, ce qui constitue une option utile et économique pour étendre l'espace de travail du bureau de manière ordonnée.

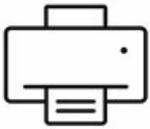
**Intégration multiplateforme fluide**

Le CS52DP permet l'intégration de différents systèmes informatiques (Windows, Mac, Sun, Linux, Android et iOS) accessibles sur une seule console KVM.

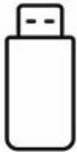




Camera



Printer



Flash Drive

**Partage flexible de périphériques USB**

Les ports USB de la console peuvent être utilisés pour une connexion Plug & Play à des périphériques USB 2.0 compatibles afin de répondre aux exigences du travail de bureau à grand volume de données.

Applications

Le commutateur KVM câblé CS52DP est parfaitement adapté aux opérations critiques en termes de temps et multitâches dans les scénarios suivants.



Comparaison de produits

Caractéristique	CS52DP	CS1953
Type KVM	Commutateur KVM à câble	Commutateur KVM de bureau
Nombre d'ordinateurs	2	3
Interface de la console	USB, DisplayPort	USB, DisplayPort
Interface de l'ordinateur	USB, DisplayPort, USB-C	USB, DisplayPort, USB-C
Périphérique USB	USB 2.0	USB 3.1 Gen 1
Vidéo	4096 x 2160 @ 60 Hz	4096 x 2160 @ 60 Hz
Audio	Haut-parleur, microphone	Haut-parleur, microphone
Puissance délivrée	S.O.	✓
Alimentation par bus	✓	✓
Sélection des ports	Sélection de port à distance	Touche de raccourci, souris, bouton, sélecteur de port à distance
Prise en charge multiplateforme	Win/MAC/Linux/Sun/ Android / iOS	Win/MAC/Linux/Sun/ Android /iOS



Fonctionnalités

Le commutateur KVM hybride DisplayPort 2 ports USB-C CS52DP est une unité de contrôle qui permet d'accéder à un périphérique USB-C et à un ordinateur DisplayPort. Avec le CS52DP, vous pouvez passer rapidement et sans effort d'un ordinateur à l'autre en utilisant un bouton de sélection de port à distance très pratique.

Le CS52DP compact apporte également une qualité d'affichage 4K éclatant pour améliorer les performances de travail. Parmi les autres caractéristiques avancées du CS52DP, citons le mode d'alimentation par bus et le fait qu'il n'est pas nécessaire d'installer de logiciel ou de configurer l'appareil. Ce commutateur plug and play est idéal pour les personnes qui ont besoin d'un contrôle rapide pour faire du multitâche entre un ordinateur et un périphérique USB-C sur un bureau dans n'importe quel environnement. De plus, sa conception compacte permet une installation efficace et ordonnée, offrant une solution idéale pour gagner de la place et garder votre bureau bien organisé.

- Une console KVM contrôle un ordinateur DisplayPort USB et un périphérique USB-C
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz.
- Sélection de l'ordinateur via le sélecteur de port à distance
- Prise en charge du mode alternatif DisplayPort (mode DP Alt) qui permet à la connexion USB de transporter des signaux DisplayPort
- Compatible DisplayPort 1.2 et HDCP¹
- Alimentation par le bus : aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Les ports USB de la console peuvent être utilisés pour le partage de périphériques USB²
- Prise en charge multiplateforme : Windows, Mac, Linux, Android et iOS
- Aucun logiciel requis
- Conception à accrocher pour un poste de travail organisé et peu encombrant
- Prise en charge de la connexion à chaud USB

Note :

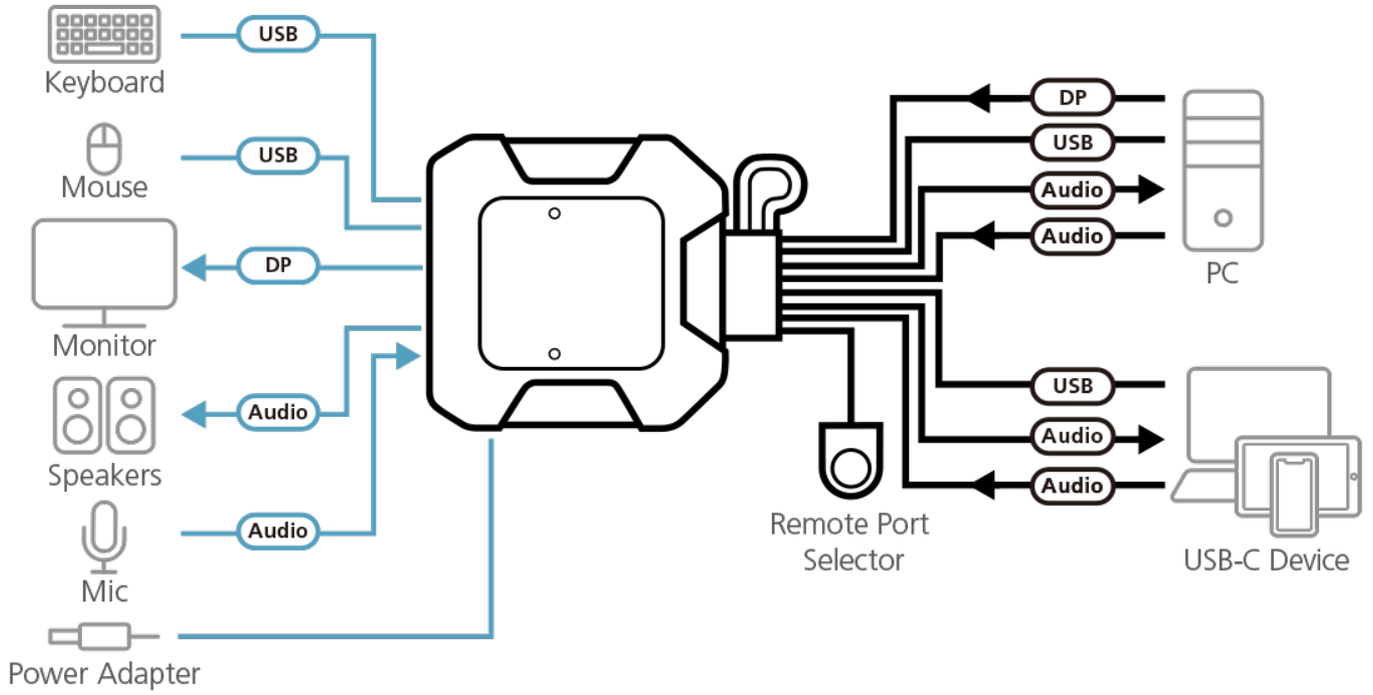
1. Pour les périphériques d'affichage conformes à la norme DisplayPort 1.4, veuillez à configurer les paramètres du périphérique pour qu'il soit compatible avec DisplayPort 1.2 afin d'éviter tout problème de compatibilité.

2. Le CS52DP peut nécessiter une alimentation externe via le port d'alimentation USB Micro-B. Le câble USB Micro-B se connectant au port d'alimentation USB Micro-B nécessite un achat séparé en fonction du type d'alimentation que vous utilisez.

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	2
Sélection port	Sélecteur de port à distance
Connecteurs	
Ports console	1 DisplayPort femelle 2 USB type A femelles 1 prise audio femelle 3,5 mm (verte) 1 prise audio femelle 3,5 mm (rose)
Ports KVM (ordinateur)	CPU1 : 1 DisplayPort mâle 1 USB type A mâles 1 prise audio mâle 3,5 mm (verte) 1 prise audio mâle 3,5 mm (rose) CPU2 : 1 USB type C mâle 1 prise audio mâle 3,5 mm (verte) 1 prise audio mâle 3,5 mm (rose)
Alimentation (option)	1 USB Micro type B femelle
DEL	
Port KVM (en ligne/sélectionné)	2 (blanches)
Longueur du câble	
KVM	2 x 1,2m
Sélecteur de port distant	1,8 m
Émulation	
Clavier/souris	S.O.
Vidéo	4096 x 2160 @ 60 Hz
Consommation électrique	DC5V:0.74W:8BTU
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0-80 % HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.30 kg (0.66 lb)
Dimensions (L x l x H)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



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.