

CS22DP

Commutateur KVM câble DisplayPort USB 2 ports avec sélecteur de port distant



Faites décoller votre productivité multitâche grâce à une simple pression



CS22DP
Commutateur KVM câblé DisplayPort à 2 ports
avec sélecteur de port à distance



Avoir deux ordinateurs qui exécutent différents projets en même temps peut être un gain de temps, mais avoir une console KVM configurée de manière à passer d'un ordinateur à l'autre grâce à un bouton sur un écran partagé rend le multitâche encore plus productif. Laissez le commutateur KVM à câble compact CS22DP opérer sa magie en désencombrant votre espace de travail de bureau avec un nouveau look soigné et peu encombrant, et enrichissez vos opérations avec une superbe qualité audiovisuelle 4K, rendant vos flux de travail de bureau plus agréables.



Clarté visuelle en 4K



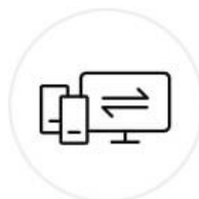
Activée par audio



Partage de périphériques USB



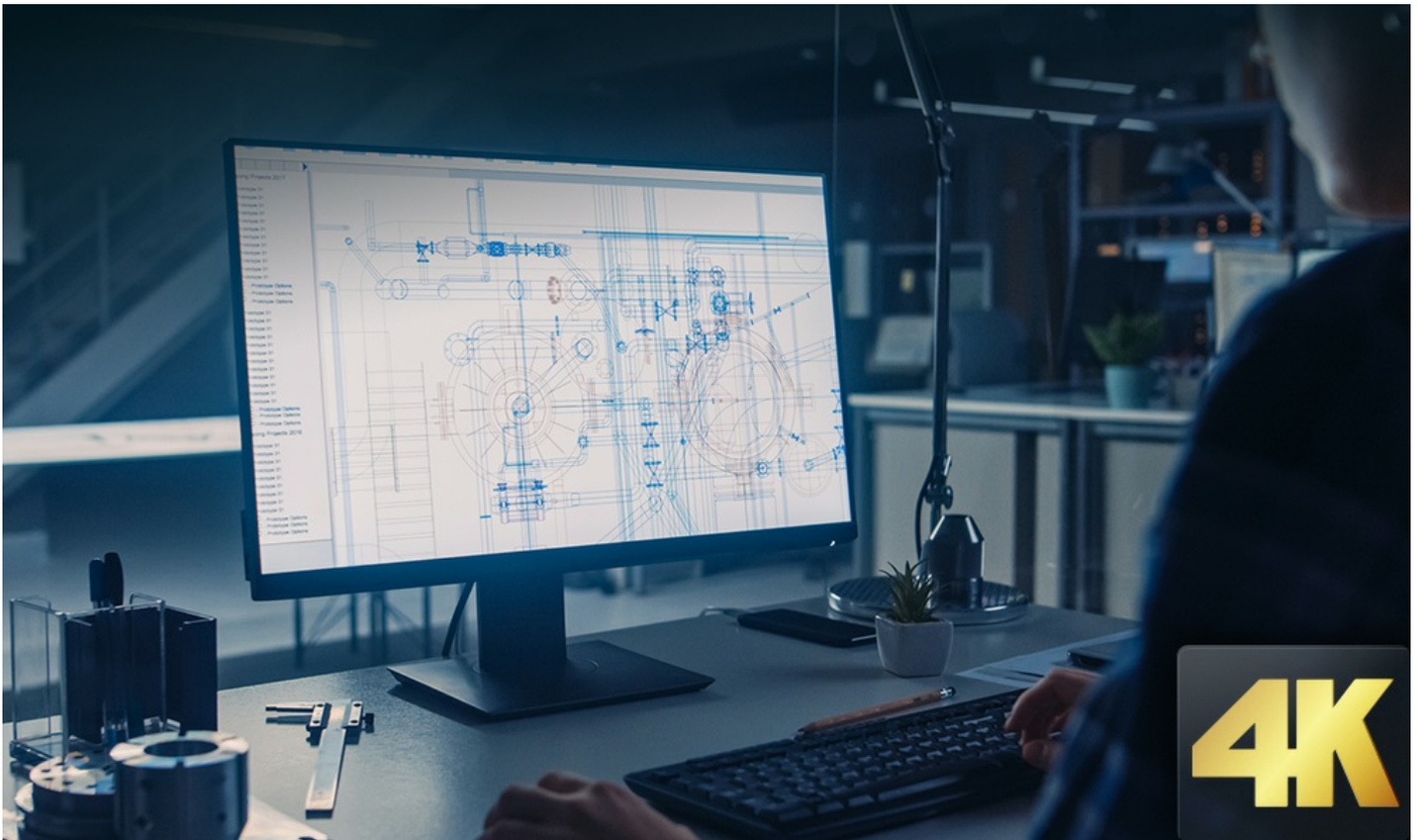
Alimentation par bus



Commutation de port distant

Des performances audiovisuelles supérieures en 4K éclatantes

Le CS22DP renforce vos opérations de bureau grâce à l'amélioration audiovisuelle 4K en présentant le contenu visuel avec une précision exceptionnelle.

**Intégration multiplateforme fluide**

Le CS22DP permet l'intégration de différents systèmes informatiques (Windows, Mac et Linux) qui sont accessibles à partir d'une console KVM via une commutation d'un seul bouton avec le sélecteur de port à distance.

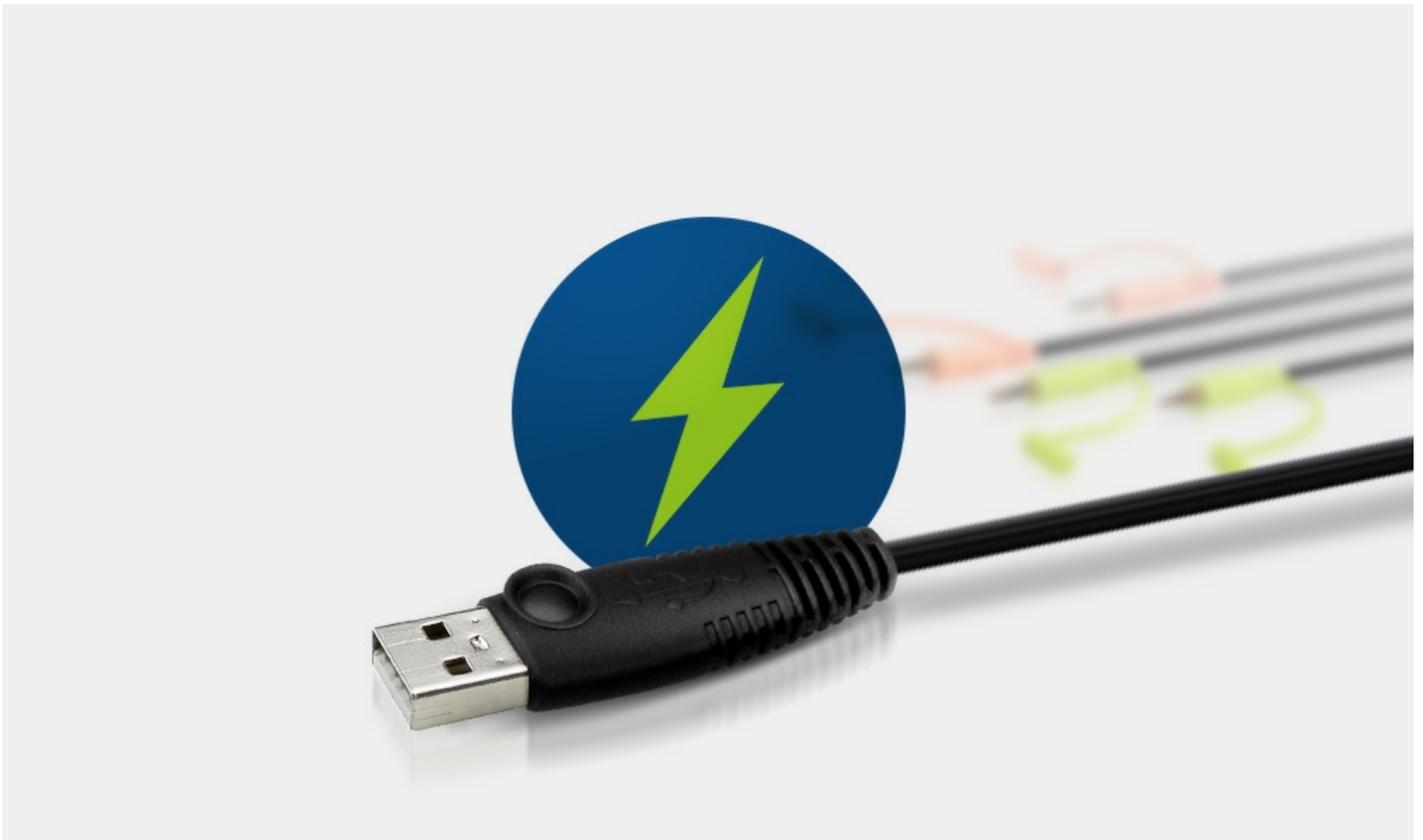
**Partage flexible de périphériques USB**

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.



Branchement. Mise sous tension

Le CS22DP prend en charge le branchement à chaud USB et est alimenté par les sources KVM connectées via les ports USB.



Applications

Le commutateur KVM par câble CS22DP permet une configuration de bureau idéale pour le bureau, le travail de design multimédia et le divertissement.



Comparaison de produits



Fonctionnalités

Le commutateur CS22DP KVM câblé DisplayPort/USB à 2 ports est une unité de contrôle qui permet d'accéder à deux ordinateurs à partir d'une seule console USB et DisplayPort (clavier, vidéo et souris) avec audio. Avec le CS22DP, les utilisateurs peuvent passer rapidement et sans effort d'un ordinateur DisplayPort à l'autre via un bouton de sélection de port à distance très pratique.

Le CS22DP prend en charge les opérations multiplateformes, ce qui permet aux utilisateurs de basculer entre deux PC configurés avec des systèmes d'exploitation différents. 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.

La configuration du CS22DP est simple et rapide. Il suffit aux utilisateurs de brancher les câbles KVM dans leurs ports respectifs sur le CS22DP et sur les ordinateurs. Il n'est pas nécessaire d'installer de logiciel ou de configurer des appareils : il suffit de brancher et c'est prêt.

Remarque :

Pour connecter un moniteur VGA/DVI/HDMI au port de console DisplayPort, l'achat séparé d'un adaptateur DisplayPort vers VGA/DVI/HDMI avec sa propre alimentation est nécessaire.

- Une console vidéo KVM contrôle deux ordinateurs DisplayPort USB
- Qualité vidéo supérieure – jusqu'à 4096 x 2160 à 30 Hz
- Sélection de l'ordinateur via le sélecteur de port distance
- Systèmes pris en charge : Windows, Mac et Linux
- Prise en charge du microphone et des haut-parleurs
- Les ports USB de la console peuvent être utilisés pour le partage de périphériques USB ¹
- Prend en charge la connexion à chaud USB
- Conforme à DisplayPort 1.1 ; conforme à HDCP ²
- Compatible avec les moniteurs LCD grand écran
- Alimenté par bus

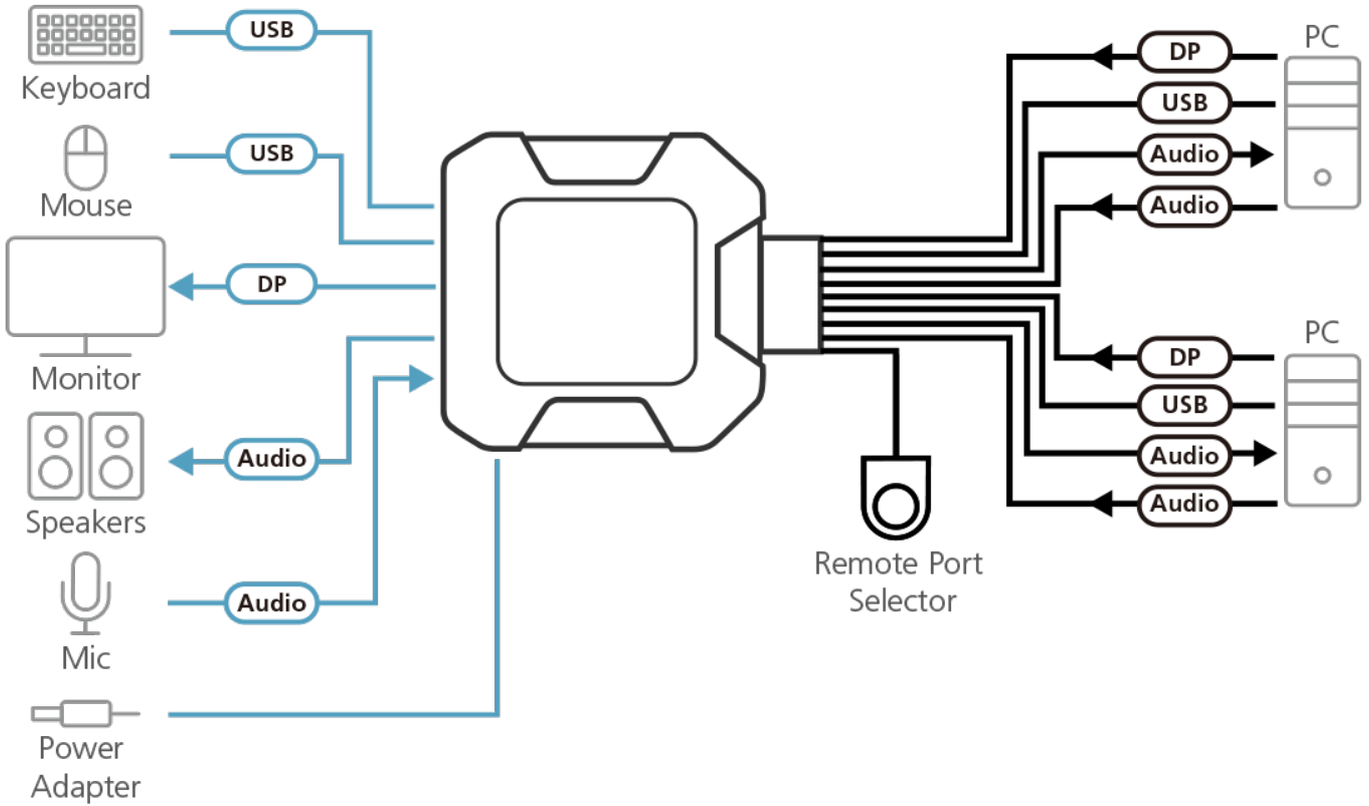
1. Le CS22DP peut nécessiter une alimentation externe via le port d'alimentation USB Micro-B. Pour que le câble USB Micro-B se connecte au port d'alimentation USB Micro-B, il nécessite un achat séparé en fonction du type d'alimentation que vous utilisez.

2. 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 1.1 afin d'éviter tout problème de compatibilité.

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	2
Sélection port	Sélecteur de port distant
Connecteurs	
Ports console	1 x DisplayPort femelle 2 x USB Type A femelle 1 x Jack audio 3,5 mm femelle (Vert) 1 x Jack audio 3,5 mm femelle (Rose)
Ports ordinateur	2 x USB Type A mâle 2 x DisplayPort mâle 2 x Prise audio mâle 3,5 mm (Vert) 2 x Prise audio mâle 3,5 mm (Rose)
Ports KVM (ordinateur)	2 x DisplayPort mâle 2 x USB Type A mâle 2 x Jack audio 3,5 mm mâle (Vert) 2 x Jack audio 3,5 mm mâle (Rose)
Alimentation (option)	1 x Micro USB Type B femelle
DEL	
KVM	2 (Blanc)
Port KVM (en ligne/sélectionné)	2 (Blanc)
Longueur du câble	
KVM	2 x 1,2 m
Sélecteur de port distant	1,8 m
Émulation	
Clavier/souris	N/A
Vidéo	4096 x 2160 à 30 Hz
Consommation électrique	DC5V:1.38W:28BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0-80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.35 kg (0.77 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.