

CS1794

Commutateur KVMP™ HDMI/audio USB 4 ports



Augmentez la productivité du multitâche grâce à l'efficacité KVM



CS1794 Commutateur KVMP™ HDMI/Audio USB à 4 ports

Le CS1794 permet un accès rapide à 4 PC à interface HDMI via une console KVM ainsi qu'un partage multimédia flexible via un hub à 2 ports USB, ce qui permet d'étendre l'espace de bureau tout en le gardant rangé et organisé pour une productivité améliorée. La qualité vidéo FHD partagée et l'ensemble de haut-parleurs rendent le multitâche entre ordinateurs plus agréable.



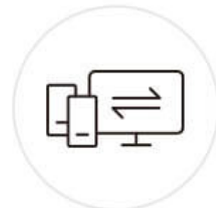
Partage de périphériques USB



Conforme à la norme HDCP



Prise en charge de l'audio



Video DynaSync™

Intégration multiplateforme fluide

Le CS1794 permet l'intégration de différents systèmes informatiques (Windows, Mac et Linux) accessibles depuis une seule console KVM.



Video DynaSync™

La technologie brevetée Video DynaSync™ d'ATEN optimise la résolution d'affichage, accélère la commutation entre les systèmes et garantit que les fenêtres ouvertes sur un bureau étendu ne reviendront pas à leurs configurations par défaut sur l'affichage principal lors de la commutation entre les ports, offrant ainsi une expérience utilisateur fluide et sans interruption.

Incorrect display settings



Always optimized video



Partage flexible de périphériques USB

Le Hub USB à 2 ports intégrés peut être utilisé pour une connexion Plug & Play sur des périphériques compatibles USB 2.0 (ex. imprimante, clé USB, scanner, etc.) afin de répondre aux exigences du travail de bureau à grand volume de données.



Applications



Bureau



Design multimédia



Finance



Santé

Comparaison de produits



Points de collecte sur www.quefaldemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Fonctionnalités

Avec son design unique et ses fonctionnalités innovantes, le commutateur KVMP™ HDMI USB 2.0 CS1794 offre à la fois style et fonctionnalité pour les petits bureaux ou les bureaux à domicile (SOHO) d'aujourd'hui. Combinant un commutateur à 4 ports et un concentrateur USB 2.0 à 2 ports, le commutateur CS1794 permet la commutation facile de signaux HDMI entre 4 ordinateurs ou autres périphériques HDMI, tels que des consoles de jeu, et il permet aux utilisateurs de partager des périphériques USB depuis une seule et même console.

Le commutateur CS1794 assure une commutation indépendante améliorée par boutons-poussoirs du panneau avant et raccourcis claviers et est doté de la technologie DynaSync™ vidéo qui garantit une résolution d'affichage HDMI toujours optimale. Avec son système audio numérique intégré, le commutateur CS1794 permet également aux utilisateurs de profiter d'un son haute définition, tel que le son Dolby True HD et DTS HD Master Audio.

Idéal pour les applications multimédias au bureau, le CS1794 offre le nec plus ultra de la technologie KVM optimisée pour le bureau et peu encombrant.

- Commutateur KVMP™ HDMI USB 4 à 2 ports
- Une console USB contrôle quatre ordinateurs à interface HDMI et deux périphériques USB supplémentaires
- Concentrateur USB 2.0 à 2 ports intégré, entièrement compatible avec les spécifications USB 2.0
- Sélection indépendante du contrôle KVM, des périphériques USB et du contrôle audio, par boutons-poussoirs du panneau avant et raccourcis clavier
- Prise en charge des moniteurs numériques HDMI : entièrement compatible avec le standard HDMI ; également compatible HDCP
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Qualité vidéo supérieure : prise en charge des résolutions 480i, 480p, 720p, 1080i et 1080p (HDTV) / 1920 x 1200(DVI)
- Détection des dispositifs sous tension : si l'un des ordinateurs est éteint, le commutateur CS1794 passe automatiquement au prochain ordinateur allumé
- Prise en charge de résolutions pour écran large
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux et Mac
- La fonction d'émulation/omission du port souris de la console est prise en charge avec la plupart des pilotes de souris et des souris multifonction
- DynaSync™ vidéo : sauvegarde les données EDID (Extended Display Identification Data) du moniteur de la console pour optimiser la résolution de l'affichage
- Émulation clavier et souris complète pour un démarrage sans erreur
- Prise en charge et émulation des claviers Mac*
- Mode de commutation automatique permettant la surveillance de tous les ordinateurs et périphériques HDMI
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme

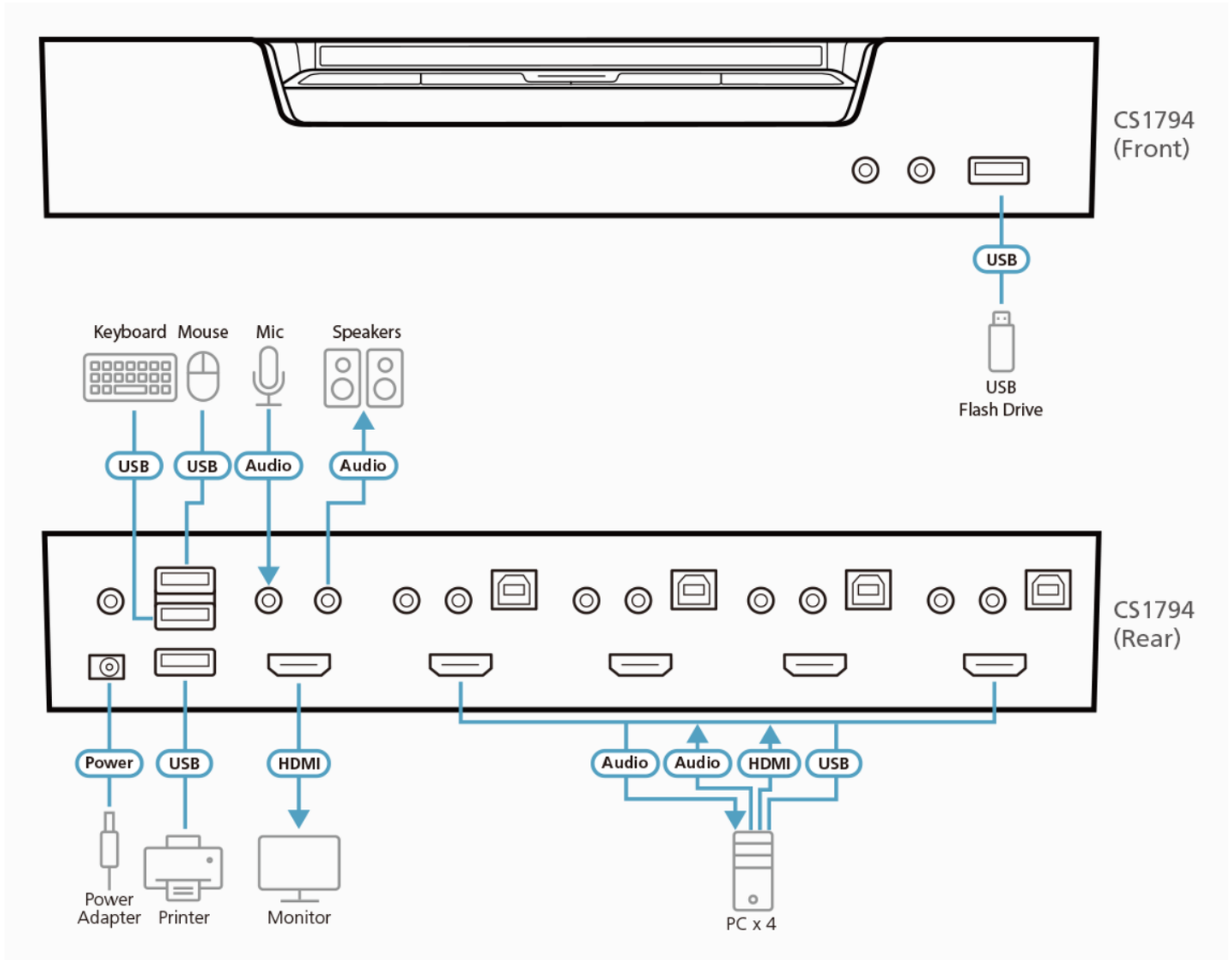
* 1. Les combinaisons de claviers PC permettent l'émulation de claviers Mac

2. Les claviers Mac ne fonctionnent qu'avec leurs propres ordinateurs.

Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	4
Sélection port	Raccourci, bouton-poussoir
Connecteurs	
Ports console	2 x USB Type A femelle (Noire, panneau arrière) 1 x HDMI Type A femelle (Noire) 2 x Mini Jack stéréo femelle (Vert ; 1 x avant, 1 x arrière) 2 x Mini Jack stéréo femelle (Rose ; 1 x avant, 1 x arrière)
Ports KVM	4 x USB Type B femelle (Blanc) 4 x HDMI Type A femelle (Noire) 4 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 4 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
Mise à jour du firmware	1 x Jack 3,5 mm 4 conducteurs (Noire)
Alimentation	1 x Fiche CC
Concentrateur USB	2 x USB Type A femelle (Blanc ; 1 x panneau avant ; 1 x panneau arrière)
Commutateurs	
Sélectionné	5 x Bouton poussoir
DEL	
Audio	5 (Vert)
KVM	5 (Orange)
USB	5 (Vert)
Émulation	
Clavier/souris	USB
Vidéo	1080p / 1920 x 1200 (DVI)
Intervalle de balayage	1 - 99 secondes (par défaut : 5 secondes)
Consommation électrique	DC5.3V:4.88W:38BTU
Environnement	
Température de fonctionnement	0-50°C
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal et plastique
Poids	0.53 kg (1.17 lb)
Dimensions (L x l x H)	26.23 x 7.24 x 4.40 cm (10.33 x 2.85 x 1.73 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.