

CS784H

4ポート USB HDMI KVMP™スイッチ(4K60p対応、2ポートUSB 2.0八ブ搭載)



CS784Hは、複数のシステム間を効率的に切り替えながら、高品質な映像表示を求めるユーザーのために設計された、4ポートデスクトップ<u>KVMスイッチ</u>です。最大4台のHDMI対応PCを4K DCI解像度で高速かつ安定して切り替え可能で、キーボード・モニター・マウス・音声出力・USB周辺機器を1つのKVMコンソールで共有できます。切り替えは本体のブッシュボタン、キーボードのホットキー、リモートボートセレクターなど複数の方式に対応。オフィス業務や<u>コンテンツ制作</u>、リモートワーク、デザイン業務など、幅広いデスクトップ環境で理想的なソリューションとなる製品です。



省スペースなデスク環境を実現

CS784Hは、最大4台のHDMI対応PCを1組のキーボード・モニター・マウスで操作できる<u>KVMスイッチ</u>です。機器を集約することで、デスク周りをすっきりと整理でき、効率的な作業環境を 構築できます。





圧倒的な映像クオリティ

1080p@60Hz、4K@60Hzに加え、最大5120×1440@60Hzの解像度に対応しており、優れた映像表示を実現します。

USB周辺機器の共有に対応

ハードディスク、USBメモリ、プリンターなどのUSB機器を、プラグアンドプレイ接続対応のCS784Hに接続することで、複数PC間でメディアやデータをスムーズに共有できます。





柔軟なポート切り替え操作

ポートの切り替えは本体のブッシュボタン、ホットキー、リモートポートセレクターのいずれにも対応。作業スタイルに最適な方法でスムーズに切り替えが可能です。



必要なものは同梱済みで、すぐに使えるセット内容

 HDMI ケーブル(4本)、USB 2.0 A-Bケーブル(2本)、電源アダプター(1個)、リモートポートセレクター(有線スイッチ)を同梱しており、追加購入の必要なく、すぐにセットアップが可能です。



運用シーン

CS784Hは、最大4台のHDMI対応PCを1組のキーポード・マウス・モニターから操作できるKVMス<u>イッチ</u>です。マルチタスク作業を効率化し、ケーブルの煩雑さを抑え、整理された快適なデスク環境を実現します。









お問い合わせ

お問い合わせをご希望の場合は、こちらのフォームに必要事項をご記入ください。担当者が追ってご連絡いたします。

会社名 必須	
姓 必須	
名。必须	
部署名 必須	
砂香	
役職名 必須	
お客様の業務上のお立場 必須	
都道府県 必須	
メールアドレス 必須	
電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 💩 🕸	
製品型番	



が出土 B
WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 💩 🕫
案件規模(台・式・組・予算など)
お問い合わせ内容
の向からなる
ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 🛛 🖄 🖟
お問い合わせ内容

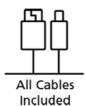
お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
 @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがありますが、その場合も弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
 お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。







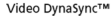




















特長

CS784Hは、1セットのコンソール(USBキーボード・マウスおよびHDMIディスプレイ)から、最大4台の4K60p対応PCを操作できるUSB HDMI KVMPスイッチです。 本体に搭載されたUSB 2.0ハブに接続したUSB周辺機器は、各PC間で共有・切り替えて使用できます。 シンブルなケーブル構成で複数PCを管理可能で、必要なKVM機能を低コストで導入できるため、運用の負担が軽減されます。 オフィス、SOHO、在宅勤務環境などにおける一般的なPC作業用途に適しています。

- ・<u>Video DynaSync™</u>(EDIDエミュレーション)対応
- ・アナログスピーカー対応(コンソール側でHDMI→アナログ変換) ・2ポートUSB 2.0八ブ内蔵
- - USBキーボード・マウス各1台で最大4台のPCを操作可能 使用ケーブルを簡素化することで複数のコンピューターの設置コストを削減
 - 解像度 最大4096×2160 @ 60Hz、5120×1440 @ 60Hz

 - ・ 解除後・最大4595×2 100 を 601・2、5125×14+0 を 601・2 Video DynaSync™ ATEN独自のテクノロジーにより、起動時やボート切替時の解像度を最適化
 ・ コンピューターの選択方法・ホットキー、ブッシュボタン、マウスホイール、ワイヤードリモコン
 ・ マルチブラットフォーム対応・Windows、Mac、Linux
 ・ USB周辺機器はコンピューター間で共有可能
 ・ 導入が簡単・セットアップに必要なHDM/USBケーブルと電源アダプターはパッケージに同梱済み

 - ・ 与のが間半・ヒッドアックに必要な同じMVの35アークルと電源アメフィットはパッケークに同価の方の
 ・ 電源が後知機能・コンピューターの電源がオフになると、電源が入っている次のコンピューターに自動切替
 ・ キーボード・マウスのエミュレーションパイパス機能・大半のゲーミング/マルチメディアキーボードと多機能マウスをサポート
 - オートスキャン機能 接続されたコンピューターを継続的に監視可能

 - RS-232シリアルコマンドをサポート
 ブラグアンドプレイ ソフトウェアのインストールや設定は不要
 ホットプラグ対応

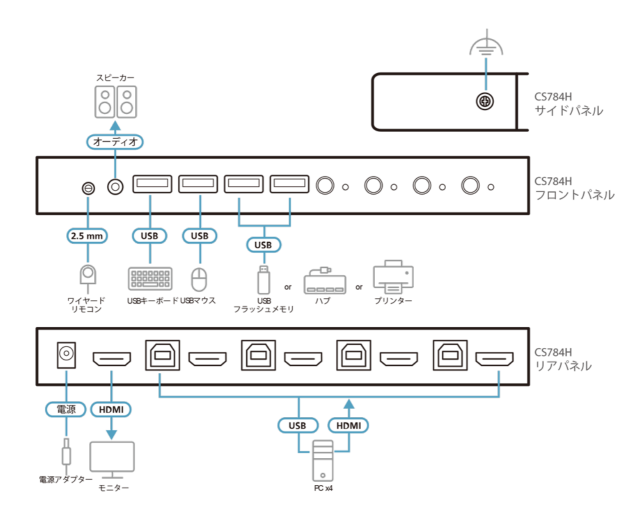
 - ファームウェアアップグレード対応

什样

コンピューター接続数	4
ポート選択	ホットキー、プッシュボタン、マウスホイール、ワイヤードリモコン
コネクター	
コンソールポート	USB Type-A メス×2 HDMI メス×1(Black) 3.5mmオーディオジャック メス×1(Green、フロント×1)
KVM (コンピューター) ポート	USB 2.0 Type-B メス×4(Blue) HDMI メス×4(Black)
電源	DC電源ジャック×1
USBハブ	USB 2.0 Type-A メス×2(White、フロント×2)
スイッチ	·
ポート選択	プッシュボタン×4
LED	·
オンライン/選択	4 (Orange)
エミュレーション	·
キーボード/マウス	USB
解像度	最大4096×2160 @ 60Hz、5120×1440 @ 60Hz
スキャンインターバル	1~99秒(デフォルト:5秒)
消費電力	DC5V:1.73W:34BTU/h
	注意:
動作環境	
動作温度	0~40°C
保管温度	-20~60°C
湿度	0~80%RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	メタル、プラスチック
重量	0.47 kg
サイズ(W×D×H)	202.3×81.7×25 mm



構成図



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.