

CS22DP

2ポート USB DisplayPort ケーブルKVMスイッチ (ワイヤードリモコン付)



シンプルな操作で マルチタスクの生産性を向上させる



CS22DP

2ポートUSB DisplayPortケーブルKVMスイッチ、
リモートポートセレクター付き。

別のコンピューターで異なるプロジェクトを同時に実行することは時間の節約になりますが、1つの共有画面上で押しボタンを使用してコンピューター間を切り替えるように設定されたKVMコンソールがあれば、マルチタスクの生産性がさらに向上します。CS22DPコンパクトケーブルKVMスイッチは、デスクトップのワークスペースをすっきりさせ、スペース効率を高め、優れた4Kオーディオビジュアル品質で業務をさらに充実させ、デスクトップのワークフローをより楽しくする魔法をかけてくれます。



4K映像の
明瞭さ



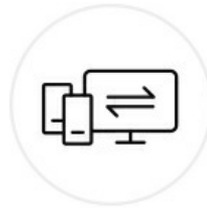
音声入力
可能



USB周辺機器
の共有



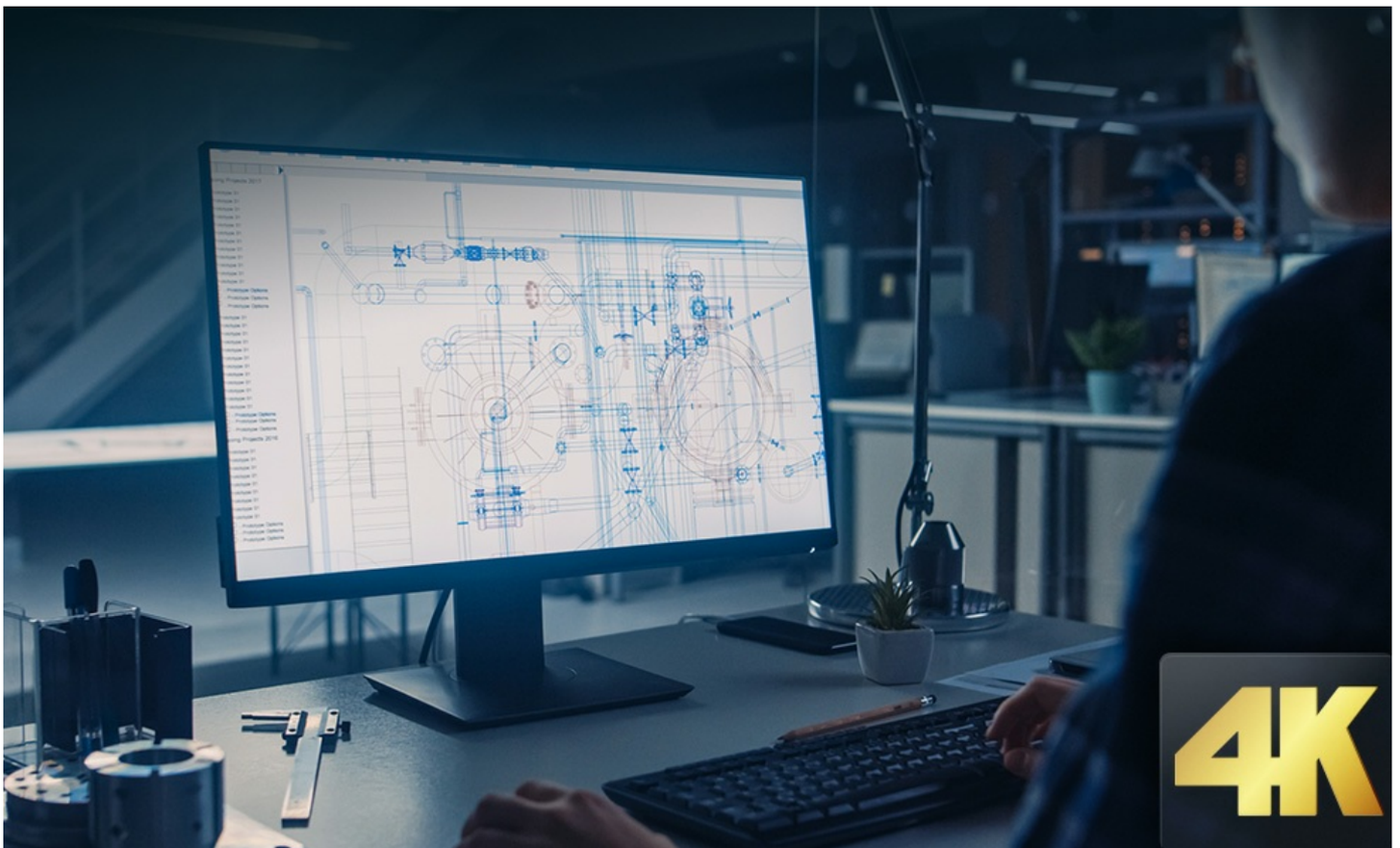
バス駆動



リモートポート
スイッチ

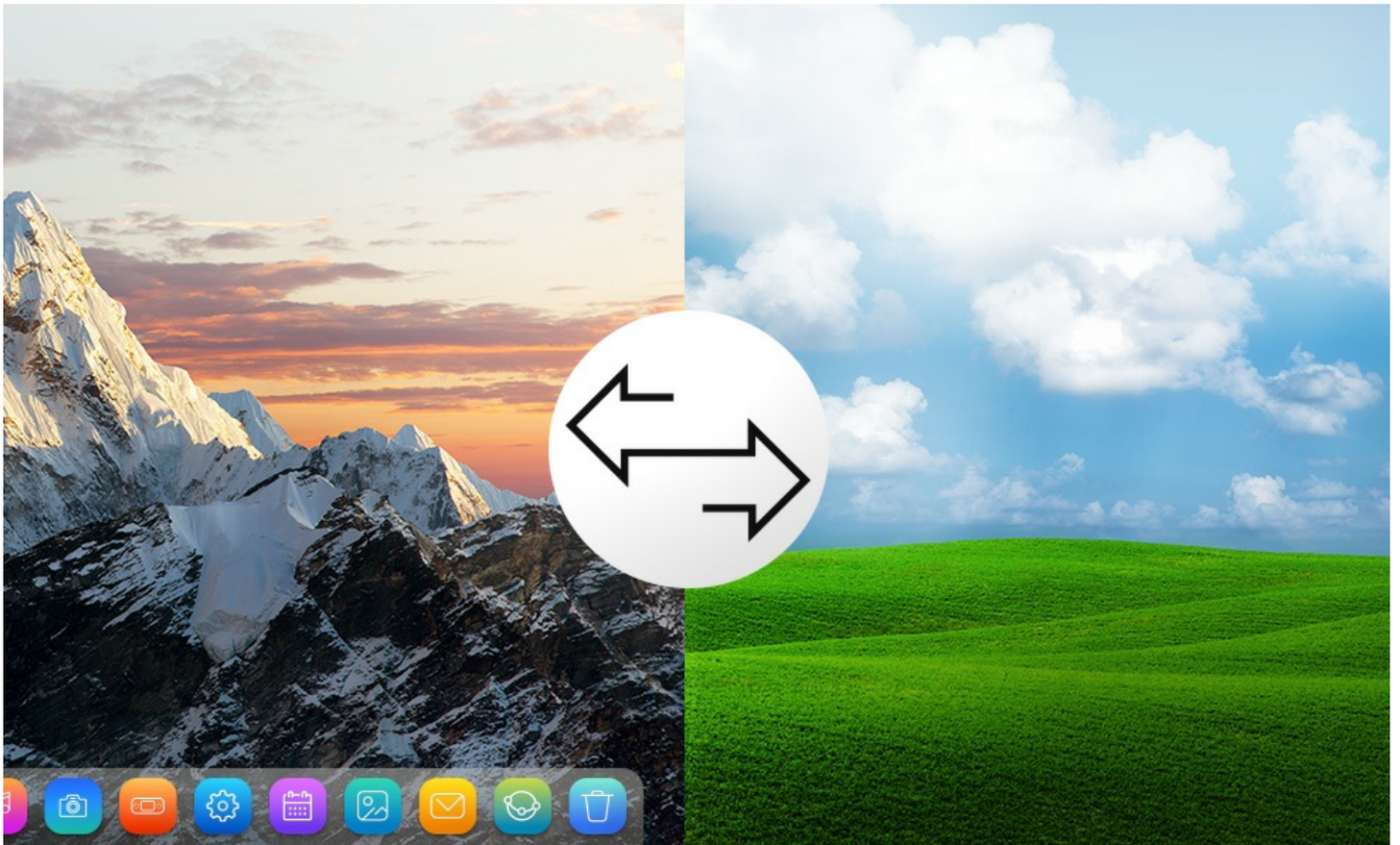
鮮やかな4Kで優れたAV性能を実現

22DPは、4Kオーディオビジュアル強化により、卓越した精度でビジュアルコンテンツを表示することで、デスクトップオペレーションを強化します。



smooth Cross-Platform Integration

22DPは、リモートポートセレクターによるワンボタン切り替えで、1台のKVMコンソールからアクセス可能な異なるコンピューターシステム (Windows、Mac、Linux) の統合を可能にします。



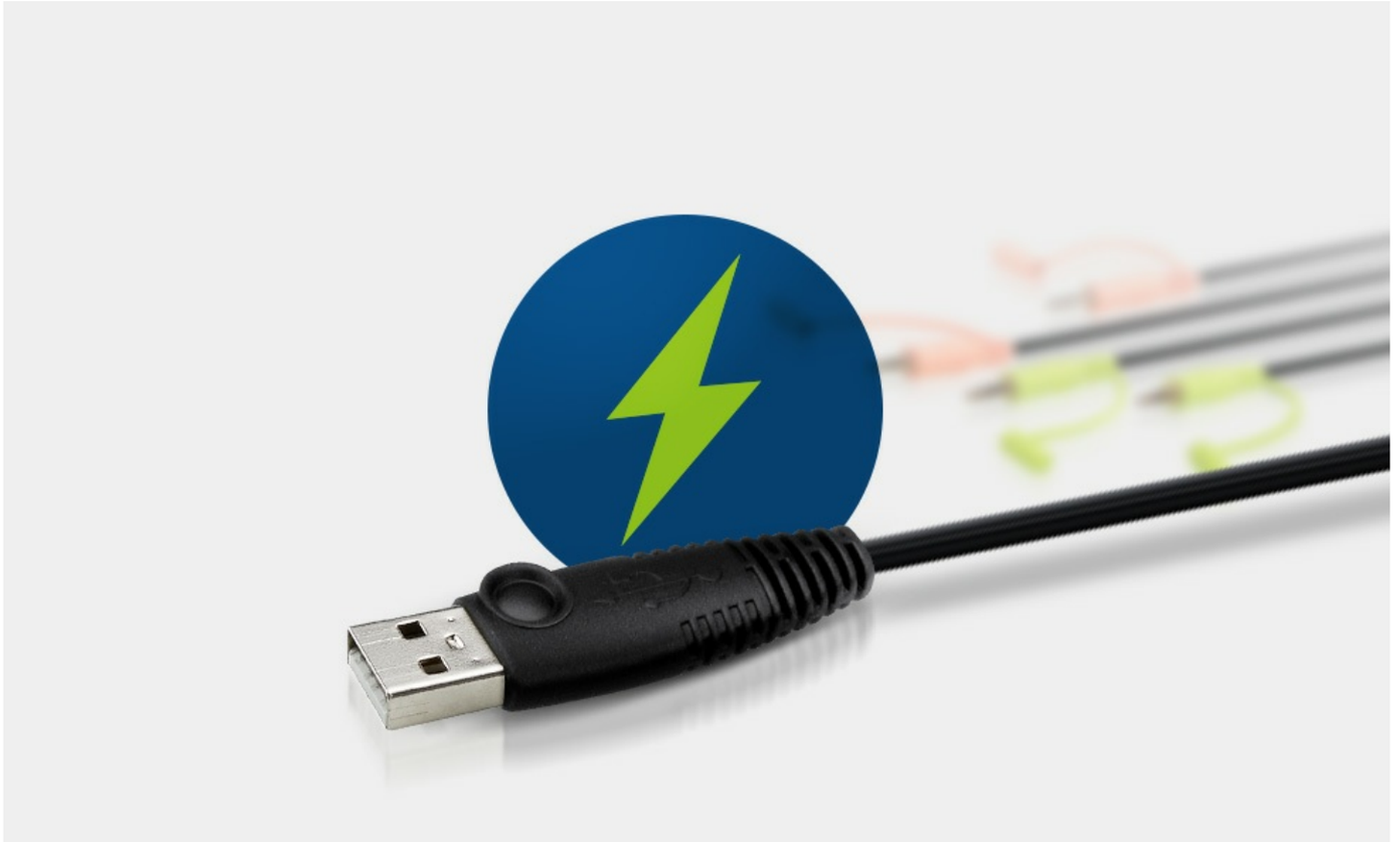
柔軟なUSB周辺機器の共有

コンソールのUSBポートは、互換性のあるUSB 2.0周辺機器とプラグ&プレイで接続でき、データ量の多いデスクトップワークの要件を満たすことができま



lug in. Power on

22DPiはUSBホットプラグに対応しており、USBポートを介して接続されたKVMソースからバスパワーで駆動されます。



適用シーン

22DPケーブルKVMスイッチは、オフィス、メディアデザインワーク、エンターテイメントにおいて、理想的なデスクトップセットアップを可能にしま



製品比較

お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

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) 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模 (台・式・組・予算など)

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。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。

オンラインショップで購入する

[op ATEN](#) [楽天](#) [amazon](#)



特長

CS22DPIは、1箇所のコンソール（USBキーボード、USBマウス、DisplayPortモニター）からDisplayPortおよびUSB対応コンピューター2台を切り替えて操作できるケーブル一体型のKVMスイッチです。コンピューターの切替は、本製品に搭載されているワイヤードリモコンを使用して、簡単に行うことができます。

CS22DPIはマルチプラットフォーム対応製品ですので、2台のコンピューターで異なるOSが稼働していても、コンソールの集約が可能です。さらに、ケーブル一体型のコンパクトなデザインのため、セットアップが効率的に行えるだけでなく、デスク周りの省スペースも実現できます。

セットアップは簡単で、コンソール用の機器をCS22DPIに接続し、製品本体に一体化されているKVMケーブルをコンピューターに接続するだけです。また、ソフトウェアのインストールやデバイスの設定も不要ですので、プラグアンドプレイで、すぐにお使いいただけます。

- 1箇所のコンソール（USBキーボード、USBマウス、DisplayPortモニター）からDisplayPortおよびUSB対応コンピューター2台を切替操作可能
- 解像度 - 最大4,096 x 2,160 @ 30 Hz
- ポート切替方法 - ワイヤードリモコン
- 対応OS - Windows、Mac、Linux
- DisplayPortデュアルモード(DP++)対応^{*1} - 別途、パッシブ方式のDisplayPort→HDMI/DVI DP++変換アダプターを使用して、HDMIまたはシングルリンクDVI信号を直接出力可能
- オーディオ対応 - ステレオスピーカーおよびマイクロフォン対応 USBポートに接続された
- 周辺機器をコンピューター間で共有可能^{*2}
- USBホットプラグ対応 DisplayPort 1.1a、HDCP 1.3準拠 バスパワー対応

^{*1} DP++（DisplayPortデュアルモード）をご利用になる場合は、別途、電源供給可能なパッシブ方式DP++変換アダプターをご使用いただき、グラフィックソースもDP++に準拠している必要があります。

^{*2} マイクロUSBポートを介して外部電源が必要になる場合があります。

仕様

コンピューター接続数	2
コンピューター側対応インターフェース	モニター：DisplayPort キーボード/マウス：USB
コンソール側対応インターフェース	モニター：DisplayPort キーボード/マウス：USB
ポート選択	ワイヤードリモコン

コネクタ	
KVMポート	キーボード/マウス：USBタイプA オス×2 モニター：DisplayPort オス×2 スピーカー：ステレオミニプラグ×2 マイク：ステレオミニプラグ×2
コンソールポート	キーボード：USBタイプA メス×1 マウス：USBタイプA メス×1 モニター：DisplayPort オス×1 スピーカー：ステレオミニプラグ×1 マイク：ステレオミニプラグ×1
電源（オプション）	マイクロUSBタイプB メス×1
LED	
KVMポート（オンライン/選択）	ホワイト×2
エミュレーション	
キーボード/マウス	-
解像度	
最大解像度	4,096 × 2,160@30Hz (4:4:4)
最大データ転送レート	8.64 Gbps
消費電力	DC5V:1.38W:28BTU/h 注意： ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位の測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°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	プラスチック
重量	0.35 kg (0.77 lb)
サイズ(W×D×H)	84×85×31 mm
ケーブル長	
KVM	1.2m×2
リモートポートセレクター	1.8 m
同梱品	クイックスタートガイド×1

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.