

## CS52DP

2ポート USB-C DisplayPort ハイブリッド ケーブルKVMスイッチ



# ハイブリッドワークのための デスクトップ改革



CS52DP ▶

2ポート USB-C DisplayPort  
ハイブリッドケーブル KVMスイッチ



自宅とハイブリッドオフィスホットデスクを行き来するモバイルワーカーが増える中、効果的にマルチタスクをこなし、生産性を維持するためにはスピーディーさが重要なポイントになります。コンパクトなCS52DPは、ケーブルKVMスイッチのパワーとUSB-C接続の機動性でワークスペースを刷新し、こうしたハイブリッドワークの課題に正面から取り組むための最良の選択肢の1つです。リモートポートセレクターのボタンを押すだけで、DisplayPortとUSBのコンソールから1台のDisplayPort PCとモバイルUSB-Cデバイスのタスクを切り替え、最も複雑なワークフローも合理化できます。DisplayPort対応の共有画面は、2つのコンピュータ・プラットフォームで卓越した4Kオーディオビジュアル品質をさらに保証します。CS52DPで迅速に行動し、ハイブリッドワークの生産性を飛躍的に向上させ、他社に差をつけましょう。



4K映像の鮮明度



音声入力可能



USB周辺機器



バスパワー


リモートポート  
切り替え


#### ビビッドな4Kで卓越したAV性能を発揮

CS52DPIは、4K DCIオーディオビジュアル エンハンスメントにより、卓越した精度でビジュアルコンテンツを表示し、デスクトップワークフローを向上させます。

#### スペース・コストに優れたデスクトップ設定

コンパクトなCS52DPIは、ドッキングステーションを介さずにノートパソコンなどのモバイル機器とプラグ&プレイでUSB-C接続が可能で、デスクトップのワークスペースをすっきりと拡張するための予算的にも便利なオプションです。





#### スムーズなクロスプラットフォーム連携

CS52DPIは、1台のKVMコンソールでアクセス可能な異なるコンピュータ・システム（Windows、Mac、Sun、Linux、Android、iOS）の統合を可能にします。





Camera



Printer



Flash Drive



### フレキシブルな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周辺機器とプラグアンドプレイで接続でき、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す。

### 利用シーン

CS52DP ケーブル KVM スイッチは、以下のようなシナリオで、タイムクリティカルでマルチタスクなオペレーションに完全に適しています。





デバイスを増やさず快適にPC操作！ ATENのCS52DPにおまかせ

3年保証

4K

RoHS  
Compliant

国内  
在庫品

最大5年  
オプション  
保証対応

## 特長

CS52DPIは、1箇所のKVMコンソールから、DisplayPortコンピューターとUSB Type-Cデバイス各1台を切り替えて操作できる2ポートケーブルKVMスイッチです。一般的なKVMスイッチにドッキングステーション機能を付加したハイブリッド型のKVMスイッチであるため、職場と自宅の両方で活用して作業効率を高めることができます。

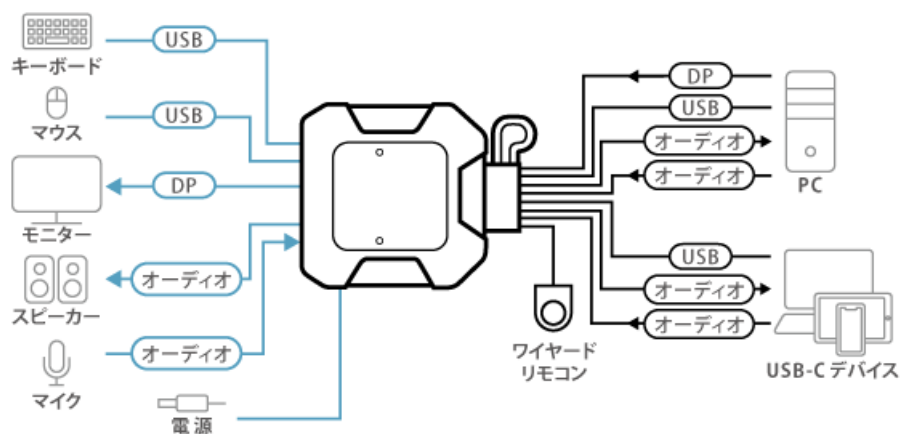
- 1箇所のKVMコンソールから、USB DisplayPortコンピューターとUSB Type-Cデバイス各1台を切り替えて操作可能
- 解像度 - 最大4096x2160@60Hz
- ポート切替方法 - ワイヤードリモコン
- DP Altモードをサポートし、USB Type-C接続でDisplayPort信号を伝送
- DisplayPort 1.2、HDCP準拠
- バスパワー対応 - 外部電源アダプター不要
- コンソールUSBポート経由でUSB周辺機器を共有可能
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Mac、Linux、Android、iOS
- ソフトウェア不要
- フック設計によりワークステーション環境の省スペースと整理整頓を実現
- USBホットプラグ対応



## 仕様

コンピューター接続数	2
ポート選択	ワイヤードリモコン
コネクタ	
コンソールポート	1 x DisplayPort Female 2 x USB Type A Female 1 x 3.5mm Audio Jack Female (Green) 1 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink)
KVM (コンピューター) ポート	CPU1: DisplayPort オス×1 USB Type-A オス×1 3.5mm オーディオジャック オス×1 (Green) 3.5mm オーディオジャック オス×1 (Pink)  CPU2: USB Type-C オス×1 3.5mm オーディオジャック オス×1 (Green) 3.5mm オーディオジャック オス×1 (Pink)
電源 (オプション)	USB Micro-B メス×1
LED	
KVMポート (オンライン/選択)	2 (White)
ケーブル長	
KVM	1.2m×2
有線リモコン	1.8 m
エミュレーション	
キーボード/マウス	N/A
解像度	最大4096×2160@60Hz、2560×1440@144Hz
消費電力	DC5V:0.74W:8BTU/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単位での測定値は、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℃
保管温度	-20 ~ 60℃
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	0.30 kg
サイズ(W×D×H)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm

## 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.