

コンパクト 4ポート
 USB・オーディオ スイッチ

ADDER CCS-PRO4

4台のコンピューターから1つのワークスペースを作成



製品概要

CCS-PRO4は1つのマウスで最大4つのコンピューターを操作することを可能にします。ユーザーは画面の境界を越えてマウスカーソルを移動させることができ、操作する必要のあるコンピューターを瞬時に選択することができます。これにより、1つのデスクトップを使用している時と同じ操作感を得ることができ、時間とデスク上のスペースを大幅に節約することができます。

- コンピューター間のシームレスな切り替え
- マルチ コンピューター、マルチ モニター、シングル キーボード、シングル マウス
- シングル スクリーン コンピューターの場合ソフトウェア不要
- デスク エルゴノミクスの改善
- インタラクティブな画面識別用ライトモジュール

特徴

Free-Flow テクノロジーでマウス操作によるシームレスな切り替え

Free-Flowにより、画面から画面へとマウスポインターを移動させるだけでターゲットコンピューターを自動的に切り替えることができます。ソフトウェアのみを使用した他の製品とは異なり、Free-Flowを使用するためにミッション クリティカルなコンピューターでソフトウェアやネットワークを使用する必要がありません。

デスク エルゴノミクスの改善

4つのコンピューターシステムを操作するのに必要なキーボードとマウスは1つのみであるため、デスク スペースを人間工学的に効率化し、複数のシステムを同時使用する際に要する時間を節約することができます。

マルチ モニター Free-Flow

本システムでは、コンピューター1台につき4台のモニターを使用することができます。マルチ モニター コンピューターで Free-Flowを有効にするには、ターゲット コンピューターにドライバーをインストールする必要があります。この機能は現在Windows コンピューターのみでご利用になれます。

外部コントロール オプション

ホットキー、マウスのクリック、Ethernet、RS232、およびリモートの3ボタンマウスで本ユニットの操作および切り替えを行うことができます。オープン APIを採用しているため、本ユニットをサードパーティのシステムと組み合わせてセットアップすることも容易です。

True USB Emulation による瞬時の切り替え

Adder の True USB Emulation テクノロジーは、接続されているデバイスの本来の挙動をすべてのコンピューターに対して同時にエミュレートすることにより、他の KVM スイッチが抱えている制約を解消します。これにより、切り替えに時間を要することなく、追加のファンクション キー、ホイール、ボタン、操作子が使用できるようになります。

独立した同時デバイス選択

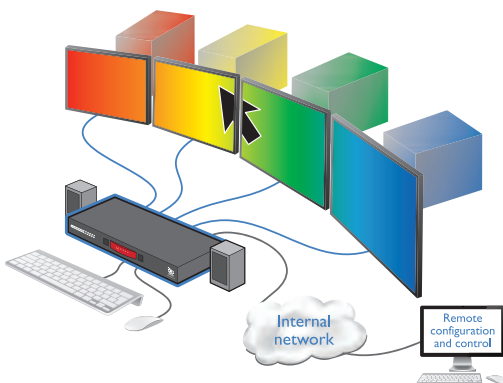
切り替えオプションにより、キーボードとマウスをある1台のコンピューターで使用しつつも、USB 周辺機器とスピーカーを独立して別のコンピューターに接続された状態にすることが可能です。もちろん、接続されているすべてのデバイスを接続されている任意のコンピューターの1つに切り替えることもできます。

スクリーン イルミネーション モジュール

CCS-XB 拡張モジュールは CCS-PRO4 に接続することのできるオプション アクセサリーです。本アクセサリーを使用することで、各画面に LED インジケーターを取り付け、現在コントロールしている画面を識別することができます。画面毎に色と明るさを制御することができます。最大 10 個の LED インジケーターを使用することができます。

冗長電源

ミッション クリティカルなアプリケーション用として、デュアル電源入力をご利用いただけるようになりました。



ADDER CCS-PRO4

4 台のコンピューターから 1 つのワークスペースを作成

ADDER について

Adder はコネクティビティ ソリューションの先進的デベロッパーそしてソートリーダーです。Adder の幅広いハイパフォーマンス KVM スイッチ、エクステンダー、IP ソリューションは企業全体のローカル、リモートおよびグローバル IT システムのコントロールを可能にします。当社は代理店、再販業者および OEM のネットワークを通して 60 以上の国で製品を販売しています。Adder は米国、英国、ドイツ、オランダ、スウェーデン、中国、シンガポールに事業所を構えています。

詳しくはウェブサイトをご覧ください：
<http://www.adder.com>

関連製品

Adder はお客様のニーズに対応する様々な製品を提供しています。以下の製品もおすすです。

ADDERView4 PRO DVI
AV4PRO-DVI



ADDERView4 PRO DVI MS
AV4PRO-DVI-DUAL,
AV4PRO-DVI-TRIPLE,
AV4PRO-DVI-QUAD



ADDERLink XD 522
XD-522-DP-PAIR



ADDERLink INFINITY
ALIF1002P, ALIF1002T,
ALIF1002R



ADDERLink INFINITY dual
ALIF2002P, ALIF2002T,
ALIF2000R



技術仕様

ハードウェア互換性

正規の USB1.1 および USB2.0 接続を搭載したすべてのコンピューター。

ソフトウェア互換性

シングル スクリーンの場合は、Linux を除くあらゆるオペレーティング システムに対応しています。Linux は絶対マウス ポジショニングをネイティブでサポートしていない場合が多いため対象外です。Free-Flow はマウスの絶対座標を通知することによって機能します。Linux オペレーティング システムで Free-Flow を使用する場合は、Udev ルールを適用する必要があります。詳しくは弊社ウェブサイトのファームウェア アップデート ページをご覧ください。Free-Flow Configuration およびファームウェア アップグレード プログラムは Windows のみでご利用になれます。

コンピューター接続端子

オーディオ 3.5 mm 入力 x 4、USB タイプ B x 4。

ユーザー コンソール接続端子

オーディオ 3.5 mm 出力 x 1、USB タイプ A x 2 (コンソール - USB2.0 ロー スピードおよびフル スピード)、USB タイプ A x 2 (列挙 USB2.0 ロー スピード、フル スピード、ハイ スピード)。

コンソール接続の USB 仕様

最大 6 個のロー スピードまたはフル スピード デバイスに対応。

ハブに接続されている複数のデバイスをサポートするキーボードに対応しています。

コンソール ポートでサポートされるデバイスの USB クラスは HID デバイスのみに制限されます。コンソール ポートで他の USB デバイス (例: カード リーダー、メモリー スティック、タッチ スクリーン) を使用することはできません。これらのデバイスはスイッチの列挙 USB ポートに接続する必要があります。

外形デザイン

頑丈な金属製。290 mm/11.4" (w)、30 mm/1.2" (h)、130 mm/5.1" (d)、0.90 kg/2 lbs。

電源

Toby 3 ピン ジャック x 2 (電源アダプター 1 つ付属)。電源アダプターへの入力は 100-240 V AC 50/60Hz、0.7A。電源アダプターからの出力は 12V DC 18W。

CCS4 への接続:

I0p10c コネクタ、VSC46 ケーブル使用。

注文情報

CCS-PRO4-XX: CCS-PRO4 Command & Control Switch

XX = 電源ケーブル国コード:
UK = 英国
US = 米国
EURO = ヨーロッパ
AUS = オーストラリア
JP = 日本

追加アクセサリ

VSC22: オーディオケーブル 2m (3.5mm ステレオジャック)
VSC24: USB ケーブル 2m (タイプ A ~ B)
RC4-8P8C: RC4 リモート 4 ボタンスイッチと 3m ケーブル
CCS-XB: 画面の LED イルミネーション用拡張ボックス (4 個のライト インジケーターと接続ケーブル VSC46 が含まれます)
CCS-LED: 4 個のマルチ カラー LED インジケーターと 3m ケーブル
VSC46: CCS-XB と CCS-PRO4 を接続するための 1m ケーブル
PSU-IEC-12VDC-1.5A = オプションの電源

技術仕様

(CCS-XB 拡張モジュール)



ハードウェア互換性

CCS4-USB デバイス (ファームウェア 2.0 以上) または CCS-PRO4 と使用可能。

デスクとの接続:

CCS-LED モジュール用 6p6c コネクタ x 10。アップグレード ケーブルまたはリモート コントロール 4 ボタン スイッチ RC4 用 I0p10c コネクタ x 1。

外形デザイン

頑丈な金属製。95 mm/3.7" (w)、30 mm/1.2" (h)、65 mm/2.6" (d)、0.22 kg/1.65 lbs。

動作温度

0 ~ 40 °C/32 ~ 104 °F。

認証

CE, FCC。



© Copyright 2013 Adder Technology Ltd. すべてのブランド名および商標は各々の所有者に属します。SC-CCS_PRO4_v5.indd

ADDER TECHNOLOGY

本社
電話: +44 (0)1954 780044 Fax: +44 (0)1954 780081
メール: sales@adder.com www.adder.com

ADDER CORPORATION

米国およびカナダ
電話: +1 888 932 3337 Fax: +1 888 275 1117
メール: usasales@adder.com www.adder.com

ADDER ASIA

アジア太平洋
電話: +65 6288 5767 Fax: +65 6284 1150
メール: asiasales@adder.com www.adder.com



ADDER®