



Kompakter USB- und Audio-Switch  
mit vier Ports

## ADDER CCS-PRO4

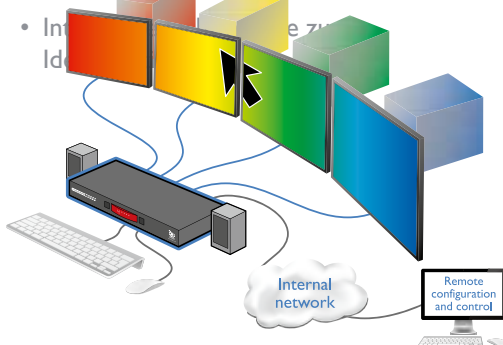
Aus vier verschiedenen Computern wird ein Arbeitsplatz



### PRODUKTKURZBESCHREIBUNG

Mit dem CCS-PRO4 sind Benutzer in der Lage, mit einer einzigen Maus bis zu vier Computer zu bedienen. Sie können einfach den Mauszeiger über die Bildschirmränder hinweg bewegen, um sofort den Computer auszuwählen, den sie steuern möchten. So arbeiten sie, als ob sie nur einen Desktop-Computer bedienen würden – eine erhebliche Einsparung an Zeit und Platz auf dem Schreibtisch.

- Nahtloses Umschalten zwischen Computern
- Mehrere Computer, mehrere Monitore, jedoch nur eine Tastatur und eine Maus
- Keine Software für Computer mit nur einem Monitor erforderlich
- Bessere Ergonomie auf dem Schreibtisch
- Integrierte Remote-Steuerung



### MERKMALE

#### Nahtloses Umschalten mit der Maus durch die Free-Flow-Technologie

Die Free-Flow-Technologie ermöglicht es Benutzern, automatisch zwischen Zielcomputern umzuschalten, indem sie lediglich den Mauszeiger von Bildschirm zu Bildschirm bewegen. Im Gegensatz zu reinen Softwarelösungen müssen Sie auf geschäftskritischen Computern keine Software mehr installieren und diese auch nicht vernetzen, damit Free-Flow funktioniert.

#### Bessere Ergonomie auf dem Schreibtisch

Da zur Bedienung von vier Computersystemen nur eine Tastatur und eine Maus erforderlich sind, kann der Platz auf dem Schreibtisch ergonomisch effizienter genutzt werden und Bediener benötigen weniger Zeit, um sich auf unterschiedliche Systeme einzustellen.

#### Mehrere Monitore mit Free-Flow

Das System kann vier Monitore pro Computer unterstützen. Um Free-Flow auf Computern mit mehreren Monitoren zu aktivieren, muss jedoch ein Treiber auf den Zielcomputern installiert werden. Diese Funktion ist derzeit nur für Windows-Computer verfügbar.

#### Möglichkeiten der externen Steuerung

Das Gerät kann über Hotkeys, Mausklicks, per Ethernet, RS232 oder 3-Tasten-Funkmaus gesteuert und umgeschaltet

werden. Mit der offenen API kann das Gerät sehr einfach für Systeme von Drittanbietern eingerichtet und darin integriert werden.

#### Augenblickliches Umschalten mit USB True Emulation

Die USB True Emulation-Technologie von Adder beseitigt die Einschränkungen anderer KVM-Switches, indem sie die tatsächlichen Funktionen der angeschlossenen Geräte für alle Computer gleichzeitig emuliert. Somit können Sie zusätzliche Funktionstasten, Räder, Knöpfe und Steuerelemente ohne Beeinträchtigung der Umschaltzeiten nutzen.

#### Unabhängige gleichzeitige Geräteauswahl

Die Umschaltoptionen bieten die Möglichkeit, die Tastatur und die Maus an einem Computer zu verwenden, während Ihre USB-Peripheriegeräte und Ihre Lautsprecher unabhängig voneinander mit unterschiedlichen Computern verbunden sind. Selbstverständlich können Sie weiterhin alle angeschlossenen Geräte zu einem der angeschlossenen Computer umschalten.

#### Modul mit Bildschirmleuchtanzeigen

Das Erweiterungsmodul CCS-XB ist als optionales Zubehör erhältlich und kann an den CCS-PRO4 angeschlossen werden. Es bietet Benutzern die Möglichkeit,

# ADDER CCS-PRO4

Aus vier verschiedenen Computern wird ein Arbeitsplatz

auf jedem Bildschirm eine LED-Anzeige anzubringen, um zu erkennen, welcher Bildschirm gerade gesteuert wird. Farbe und Intensität können für jeden Bildschirm eingestellt werden. Es werden maximal zehn LED-Anzeigen unterstützt.

## Redundante Stromversorgung

Für geschäftskritische Anwendung stehen nun zwei Netzeingänge zur Verfügung

## ÜBER ADDER

Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in mehr als 60 Ländern über ein Netzwerk von Distributoren, Resellern und OEMs. ADDER hat Niederlassungen in Großbritannien, Deutschland, den USA, den Niederlanden, Schweden, China und Singapur.

<http://www.adder.com>

## VERWANDTE PRODUKTE

Adder bietet eine breite Produktpalette an, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Folgende Produkte könnten für Sie ebenfalls von Interesse sein:

**ADDERView 4 PRO DVI**  
AV4PRO-DVI



**ADDERLink XD522**  
XD-522-DP



**ADDERLink INFINITY**  
ALIF1002P, ALIF1002T,  
ALIF1002R



**ADDERLink INFINITY dual**  
ALIF2002P, ALIF2002T,  
ALIF2000R



## TECHNISCHE DATEN

### Hardwarekompatibilität

Alle Computer mit zertifizierten USB 1.1- und USB 2.0-Anschlüssen.

### Softwarekompatibilität

Alle bekannten Betriebssysteme für Computer mit einem Bildschirm, ausgenommen Linux-Betriebssysteme, die oft keine native Unterstützung für die absolute Mauspositionierung bieten. Free-Flow funktioniert aufgrund der Rückmeldung absoluter Mauskoordinaten. Wenn Sie Free-Flow mit einem Linux-Betriebssystem verwenden möchten, muss eine Udev-Regel angewendet werden. Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website auf der Seite für Firmware-Updates. Programme für die Free-Flow-Konfiguration und Firmware-Updates sind nur zur Verwendung mit Windows verfügbar.

### Computeranschlüsse

4 x 3,5 mm-Audioeingang, 4 x USB Typ B

### Anschlüsse der Benutzerkonsole

1 x 3,5 mm-Audioausgang, 2 x USB Typ A (Konsole - USB 2.0, Low- und Full-Speed), 2 x USB Typ A (durchnummeriert, USB 2.0, Low-, Full- und High-Speed).

### USB-Angaben zu Konsolenanschlüssen

Unterstützt bis zu sechs Low- oder Full-Speed-Geräte.

Tastaturen, die mehrere Geräte hinter einem Hub unterstützen, werden nun unterstützt.

Am Konsolenport werden nur Geräte der USB-Klasse „Eingabegerät“ unterstützt.

Andere USB-Geräte, beispielsweise Kartenleser, Speichersticks oder Touchscreens, können am Konsolenport nicht verwendet werden. Diese Geräte müssen an die durchnummerierten USB-Ports am Switch angeschlossen werden.

### Abmessungen

Robuste Metallausführung, 290 mm (B), 30 mm (H), 130 mm (T), 0,90 kg

### Stromversorgung

2 x 3-polige Toby-Buchse (ein Netzteil im Lieferumfang enthalten), Eingang am Netzteil: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0,7 A, Ausgang vom Netzteil: 12V DC, 18W

## BESTELLINFORMATIONEN

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

XX	= Netzkabel-Ländercode:
UK	= Großbritannien und Nordirland
US	= United States
EURO	= Europa
AUS	= Australien
JP	= Japan

## WEITERES ZUBEHÖR

VSC22: Audiokabel, 2 m (3,5 mm-Stereoklinke)

VSC24: USB-Kabel, 2 m (Typ A zu Typ B)

RC4-8P8C: 4-Tasten-Fernsteuergerät, RC4 und 3 m-Kabel

CCS-XB: Erweiterungsmodul für LED-Bildschirmanzeigen

(inklusive 4 Leuchtanzeigen und Verbindungskabel VSC46)

CCS-LED: 4 Mehrfarb-LED-Anzeigen mit 3 m-Kabel

VSC46: 1 m Verbindungskabel vom CCS-XB zum CCS-PRO4

PSU-IEC-12VDC-1.5A = optionales Netzteil

## TECHNISCHE DATEN

(Erweiterungsmodul CCS-XB)



### Verbindung zum CCS4

10p10c-Steckverbinder über Kabel VSC46

### Hardwarekompatibilität

Zur Verwendung mit CCS4-USB-Geräten mit der Firmware 2.0 oder höher & CCS-PRO4

### Anschlüsse zu Tischgeräten

10 x 6p6c-Anschlüsse für die CCS-LED-Module. 1 x 10p10c-Anschluss für das Upgrade-Kabel oder die 4-Tasten-Fernsteuerung RC4

### Abmessungen

Robuste Metallausführung, 95 mm (B), 30 mm (H), 65 mm (T), 0,22 kg

### Betriebstemperatur

0 °C bis 40 °C

### Zertifizierungen

CE, FCC



© Copyright: 2016 Adder Technology Ltd. All brand names and trademarks are the property of their respective owners. CCS\_PRO4\_v4\_DE.indd

## ADDER TECHNOLOGY

Head Office  
Tel: +44 (0)1954 780044 Fax: +44 (0)1954 780081  
email: [sales@adder.com](mailto:sales@adder.com) [www.adder.com](http://www.adder.com)

## ADDER CORPORATION

USA and Canada  
Tel: +1 888 932 3337 Fax: +1 888 275 1117  
email: [usasales@adder.com](mailto:usasales@adder.com) [www.adder.com](http://www.adder.com)

## ADDER ASIA

Asia Pacific  
Tel: +65 6288 5767 Fax: +65 6284 1150  
email: [asiasales@adder.com](mailto:asiasales@adder.com) [www.adder.com](http://www.adder.com)



# ADDER®