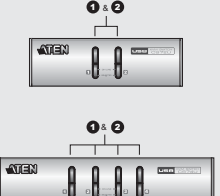


Package Contents

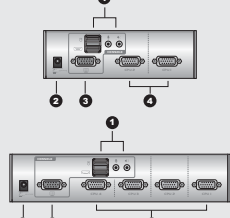
- 1 CS72U / CS74U 2x4-Port USB KVM Switch
- 2 Custom KVM Cable sets (CS72U)
- 4 Custom KVM Cable sets (CS74U)
- 1 User Guide

A Hardware Review

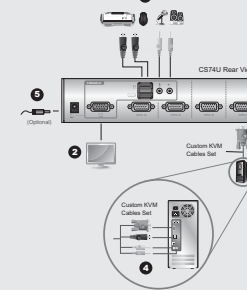
CS72U/CS74U Front View



CS72U/CS74U Rear View



B Installation



CS72U/CS74U 2/4-Port USB KVM Switch – Guida per l'utente

Requisiti

Console

- Un monitor compatibile VGA con la risoluzione più alta possibile
- Un mouse USB
- Una tastiera USB
- Microfono ed altoparlanti (opzionale)

Note: utilizzare una tastiera supportata dal proprio sistema operativo (SO). Per esempio: utilizzare una tastiera Mac se si utilizza un sistema operativo Mac e una tastiera Sun se si utilizza un sistema operativo Sun.

Computer

In ogni computer deve essere installato il seguente equipaggiamento:

- Uno porta USB
- Nota: La qualità della scheda di visualizzazione VGA influisce sulla qualità della visualizzazione. Per ottenere il risultato migliore, si consiglia di acquistare un prodotto di qualità alta.

Porta audio (opzionale)

- Porta di tipo A

Cavi

La qualità della visualizzazione viene influenzata dalla qualità e dalla lunghezza dei cavi. Per ottenere la massima qualità, utilizzare i cavi forniti nella confezione.

Hardware

CS72U/CS74U vista anteriore

- Pulsanti di selezione della porta
- LED delle porte

CS72U/CS74U vista posteriore

- Tastiera (per connetere mouse e tastiera)
- Alimentazione (opzionale)
- Porta del monitor della console
- Sezione delle porte KVM

Installazione

Connessione del cavo

Per impostare l'installazione CS72U / CS74U, fare riferimento all'illustrazione relativa (i numeri nell'illustrazione corrispondono alle diverse fasi) e procedere nel seguente modo:

- Collegare i monitor e gli altoparlanti secondari alle porte audio della consolle poste sul pannello posteriore del dispositivo.
- Collegare lo schermo della consolle alla porta VGA della consolle situata sul pannello posteriore del dispositivo e accendere il monitor.
- Con il set di cavi personalizzati KVM (acclusi alla confezione) collegare il connettore SPHD a una presa libera nella sezione della porta KVM dello switch.
- Altra estremità del cavo, inserire i connettori USB, audio e VGA nelle rispettive porte sul computer.

5. Se l'alimentazione è insufficiente, utilizzare un alimentatore esterno. Rivolgersi al negoziante per acquistare l'alimentatore adatto al modello specificato.

Accendere il computer

Funzionamento

Il CS72U/CS74U è dotato di un comodo metodo d'accesso ai computer tramite commutazione manuale tramite la pressione di pulsanti posti sul pannello anteriore dell'unità.

Selezione manuale della porta:

Premere un interruttore di selezione della porta per collegare il computer connesso a tale porta al KVM. Il LED della porta si illumina di verde.

Note: Non collegare un estensore KVM allo switch KVM per estendere la distanza in quanto si potrebbe deteriorare la qualità video.

Il manuale completo del CS72U/CS74U è scaricabile dal sito web ATEN (www.aten.com)

www.aten.com

The following contains information that relates to China:



www.aten.com

Specifiche

Funzione	CS72U	CS74U
Collegamenti del computer	2	4
Selezione della porta	Pulsanti del pannello anteriore	1 femmina di tipo A (nera)
Connettori		
Porta di collegamento alla consolle	Tastiera Video Mouse Microfono Altoparlante	1 connettore femmina HDB-15 (blu) 1 connettore femmina S-VIDEO (nero) 1 connettore mini stereo femmina (verde) 1 connettore mini stereo femmina (grigio)
Porta KVM	2 femmine SPHD-18 (giallo) Porte CC (di riserva)	4 femmine SPHD-18 (giallo)
Alimentazione		CCSv. 0.5W
LED	On Line Selezionato	2 (arancione) 2 (verde)
Interruttori	Selezionato	2 pulsanti 4 pulsanti
Video		2048 x 1536 @ 60 Hz DDC2B
Consumo elettrico		-0 ~ 50°C
Condizioni ambientali	Temperatura di conservazione Umidità	-20 ~ 60°C Da 0 ~ 80% umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	Case Peso Dimensioni (lungh. x largh. x alt.)	Metallo 0.64 kg 13.00 x 7.45 x 4.20 cm 20.00 x 7.45 x 4.20 cm

www.aten.com サポートお問い合わせ窓口: +81-3-5615-5811

製品仕様

機能	CS72U	CS74U
コンピュータ接続数	2	4
ポート選択	キーボード マウス ビデオ スピーカー	USB 9ピンメス×2(グレー×2) D-sub15ピンメス×1(ブルー) USB 9ピンメス×2(グレー×2) マイク
コネクタ	コンソール ループ	ミニターミナル スピーカー
KVMポート	SPHD-18メス (イエロー)×2	SPHD-18メス (イエロー)×4
電源		DC5V(キャップなし)×1
LED	オフライン 選択	オレンジ×2 グリーン×4
スイッチ	選択	ブラックボタン×2 ブルーボタン×2
駆動能力		2048 x 1536 @ 60 Hz DDC2B
動作環境	操作温度 保存温度	-0~50°C -20~60°C
タース	湿度	0~80% RH, 腐食なきこと メタル
重量	450g	640g
サイズ (WxDxH)	130x74.5x42 mm	200x74.5x42 mm

www.aten.com Phone: 02-687-6879

CS72U/CS74U 2/4-ポート USB KVM スイッチ セットアップガイド

요구사항

コンソール

이용 가능한 컴퓨터의 해상도에 맞춘 VGA 교환 모니터

- USB 키보드
- USB 마우스

설정

설정: 디스플레이의 출력은 VGA 디스플레이 카드의 제품에 왼쪽에 표시됩니다. 최선의 결과를 얻으려면 VGA 키보드를 사용하는 경우 Mac 키보드, Sun OS를 사용하는 경우 Sun 키보드를 사용하십시오.

컴퓨터

각 컴퓨터는 다음 장치를 반드시 설치되어 있어야 합니다.

VGA 포트

설정: 디스플레이의 출력은 VGA 디스플레이 카드의 제품에 왼쪽에 표시됩니다. 최선의 결과를 위해 고성능 모니터의 사용을 권장합니다.

USB 키보드

마우스

케이블

케이블은 케이블의 길이와 품질에 따라 디스플레이의 품질이 결정됩니다. 최고의 품질을 위해 케이블에서 제공하는 케이블을 사용하십시오.

케이블

케이블의 질이 좋으면 디스플레이의 품질이 결정됩니다. 최고의 품질을 위해 케이블에서 제공하는 케이블을 사용하십시오.

하드웨어 리뷰

CS72U/CS74U 전면부

- 포트 선택 버튼
- 포트 LED

CS72U/CS74U 후면부

- 콘솔 키보드, 마우스, 오디오 포트

설정

설정: 디스플레이의 출력은 VGA 디스플레이 카드의 제품에 왼쪽에 표시됩니다. 최선의 결과를 위해 고성능 모니터의 사용을 권장합니다.

케이블 연결

케이블 연결: 스크린 및 마이크로폰을 제거 후 주변부의 VGA 콘솔에 연결한 후 노트북의 전원을 커십시오.

케이블 연결

케이블 연결: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결한 후 노트북의 전원을 커십시오.

케이블 연결

케이블 연결: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결한 후 노트북의 전원을 커십시오.

케이블 연결

케이블 연결: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결한 후 노트북의 전원을 커십시오.

케이블 연결

케이블 연결: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결한 후 노트북의 전원을 커십시오.

작동 방법

CS72U / CS74U 제품은 전면부의 포트 선택 키워드들을 사용한 수동 전환을 지원하여 편리합니다.

수동 포트 선택 방법:

KVM 포트를 해당 포트에 연결된 컴퓨터에 가져오기 위해 포트 선택 키워드들을 놓거나, 아래의 키를 눌러 선택하세요. 각 포트에 대한 키는 아래에 표시됩니다.

설정: 디스플레이의 출력은 VGA 디스플레이 카드의 제품에 왼쪽에 표시됩니다. 최선의 결과를 위해 고성능 모니터의 사용을 권장합니다.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔에 연결된 컴퓨터를 선택하세요.

작동 키 선택:

작동 키 선택: 디스플레이의 VGA 콘솔