

CS1782A

USB DVI Dual Link/CH7.1 Audio KVMP™-switch med 2 portar



USB DVI Dual Link KVMP™-switchen CS1782A och dess revolutionära design vidareutvecklar KVM-switcharnas funktion. Den kombinerar kapaciteten hos 2-portars KVM-switchar med en 2-portars USB-hubb samtidigt som den tillhandahåller ett DVI-bildskärmsgränssnitt och ljudstöd. Dessutom har den flera avancerade funktioner, t.ex. stöd för [Nvidia 3D Vision](#), [stöd för 120 Hz 3D-skärmar](#), [speltangentbordskompatibilitet](#) och [portval/-växling genom en dator](#), för att göra din användning flexibel, smidig och enkel.



Egenskaper

- [DVI USB 2.0 KVMP-switch med 2 portar och surroundljud 7.1](#)
- [En USB-konsol styr två datorer och ytterligare två USB-enheter](#)
- [Inbyggd 2-portars USB 2.0-hubb som är helt kompatibel med specifikationen för USB 2.0](#)
- [Diup basfrekvensgång för högkvalitativt 7.1-surroundljud](#)
- [Välj dator via tryckknappar på frontpanelen, kortkommandon och mus](#) **NYHET!**
- [Stöd för flera operativsystem - Windows, Linux, Mac och Sun*](#)
- [Oberoende växling mellan KVM-, USB- och ljudfokus](#)
- [Stöd för DVI digital och analog bildskärm – helt kompatibel med specifikationerna för DVI](#)
- [Överlägsen videokvalitet: 1920 x 1200 vid 60Hz \(Single Link\); 2560 x 1600 vid 60 Hz \(Dual Link\)](#)
- [Stöd för Nvidia 3D Vision: Fungerar med 120 Hz LCD-skärmar och Active Shutter-glasögon för att skapa en 3D-miljö med max. upplösning på upp till 1920 x 1080](#)
- [HDCP-kompatibel](#)
- [Stödjer widescreenupplösningar](#)
- [Video DynaSync™ – exklusiv ATEN-teknik som eliminerar skärmaktiveringsproblem och optimerar upplösning vid växling mellan portar](#)
- [Strömdetektion – om en dator är avstängd, växlar switchen automatiskt över till nästa påslagna dator](#) **NYHET!**
- [Funktion för att emulera/förbipassera konsolmusport; funktionen stödjer de flesta musdrivenheterna och flerfunktionsmössen](#)
- [Funktion för att emulera/förbipassera konsoltangentbord; funktionen stödjer de flesta spel-/multimediatangentborden](#) **NYHET!**
- [Fullständig musemulering för problemfri aktivering](#)
- [Stöd för och emulering av Mac-/Sun-tangentbord*](#)
- [Tangentbordsmappning \(flerspråkigt\) – stödjer engelska, japanska och franska tangentbord](#)
- [Automatiskt sökningsläge för att övervaka alla datorer](#)
- [Uppgraderbar fast programvara](#)

* PC-tangentbordskombinationer överträffar Mac-/Sun-tangentbord
Mac-/Sun-tangentbord fungerar endast med sina egna

Specifikation

Function	
----------	--

Datoranslutningar	2
Portval	Snabbtangent, Tryckknapp, Mus
Kontakter	
Konsolportar	2 x USB typ A, hona (bakpanelen) 1 x DVI-I, hona (vit) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (grön; 1 x frontpanelen, 1 x bakpanelen) 1 x 3,5 mm ljuduttag, hona (blå) 1 x 3,5 mm ljuduttag, hona (grå) 1 x 3,5 mm ljuduttag, hona (svart) 1 x 3,5 mm ljuduttag, hona (orange) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (rosa; 1 x frontpanelen, 1 x bakpanelen)
KVM-portar	2 x USB typ B, hona 2 x DVI-I, hona (vit) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (grön) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (blå) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (grå) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (svart) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (orange) 2 x 3,5 mm ljuduttag, hona (rosa)
Effekt	1 x likströmsuttag
USB-hubb	2 x USB typ A, hona (1 x frontpanelen, 1 x bakpanelen)
Switchar	
Vald effekt	2 x tryckknapp
LED	
USB-länk	2 (grön)
Direktansluten / vald	2 (orange)
Emulering	
Tangentbord / mus	USB
Video	DVI Dual Link: 2560 x 1600 vid 60 Hz; DVI Single Link: 1920 x 1200 vid 60 Hz
Sökningsintervall	1 - 99 sekunder (standard: 5 sek.)
Strömförbrukning	Likström 5,3 V:3,3 W:41 BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 50 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C
Luftfuktighet	0 - 80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	

Hölje	Metall
Vikt	0,90 kg (1,98 lb)
Mått (L x B x H)	27,00 x 8,80 x 5,55 cm (10,63 x 3,46 x 2,19 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

