

CS1644A

USB DVI Dual Link Dual Display Audio KVMP™-switch med 4 portar



USB DVI Dual View KVMP™ -switchen CS1644A med 4 portar är en universalenhet som integrerar en 4-portars KVM-switch med en 2-portars USB-hubb. Den senaste versionen stödjer nu funktionen Quad-View med de två Dual View KVM-switcharna anslutna.

Den nya CS1644A har multivvykapacitet, vilket innebär att två switchar kan kedjekopplas för dubbel, trippel eller kvadrupel visning över installationer med flera bildskärmar. CS1644A stödjer avancerad 120 Hz Nvidia 3D Vision, vilket gör att du kan hantera olika visuella 3D-effekter. Den låter dig manipulera alla anslutna nätverk från en enda konsol för att spara resurser och arbetsutrymme. Den ger varje dator, en åt gången, åtkomst till ansluten kringutrustning, vilket gör den perfekt för användare som behöver detaljerade visuella effekter och multitasking över flera datorer. CS1644A är perfekt för grafiska designare, bank- och finanskonsulter, spelare och medicinsk personal som kräver en högkvalitativ switch som tillhandahåller fantastisk färg, klarhet och funktionalitet.



Egenskaper

- En USB-konsol för dubbla skärmar styr fyra datorer med stöd för dubbla skärmar och ytterligare två USB-enheter
- Multi-View – Anslut enkelt två [CS1642A](#)-/1644A-enheter för en andra konfiguration med två skärmar som styrs genom en anslutning
- Överlägsen videokvalitet – 2560 x 1600 vid 60 Hz (DVI Dual link); och 3D-skärmar upp till 1920 x 1200 vid 120 Hz (DVI Single link)
- Stödjer widescreenupplösningar
- Oberoende växling mellan KVM-, USB- och ljudfokus
- Stöd för DVI digital och analog bildskärm – helt kompatibel med specifikationerna för DVI och HDCP-kompatibel
- Stöd för flera operativsystem – Windows 2000/XP/Vista, Linux *, Mac, Sun och FreeBSD
- Stöd för och emulering av Sun-/Mac-tangentbord **
- Video DynaSync, exklusiv ATEN-teknik, eliminerar skärmaktiveringsproblem och optimerar upplösning vid växling mellan portar

* Stödjer Linux Kernel 2.6 och senare. CS1644A har en inbyggd USB 2.0-hubb, och därför stödjer den inte datorer eller operativsystem som inte stödjer USB 2.0.

** PC-tangentbordskombinationer emulerar Mac-tangentbord.

** Mac-tangentbord fungerar endast med sina egna datorer.

Specifikation

Datoranslutningar	4
Portval	Snabbtangent, tryckknapp, mus
Kontakter	
Konsolportar	2 x USB-A hona (bakpanel) 2 x DVI-I hona (vit) 1 x 3,5 mm ljuduttag hona (grönt) 1 x 3,5 mm ljuduttag hona (rosa)
KVM-portar	4 x USB-B hona 8 x DVI-I hona (vit) 4 x 3,5 mm ljuduttag hona (grönt) 4 x 3,5 mm ljuduttag hona (rosa)
Kedjekopplingsportar	1 x RJ-45 hona (bakpanel)
Effekt	1 x likströmsuttag
USB-hubb	2 x USB-A hona (1 x frontpanel; 1 x bakpanel)
Switchar	
Vald	5 x Tryckknapp
Emulering	
Tangentbord / mus	USB
Video	DVI dubbel länk: 2560 x 1600 vid 60 Hz; 3D (fjärr) 1920 x 1200 vid 120Hz
Sökningsintervall	1-99 sekunder (standard: 5 sekunder.)
Strömförbrukning	DC5.3V:5.34W:51BTU/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% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast, metall
Vikt	2.32 kg (5.11 lb)
Mått (L x B x H)	43.72 x 15.98 x 4.40 cm (17.21 x 6.29 x 1.73 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.