

CV211

Kraschvagnsadapter till USB-försedd KVM-konsol för bärbar dator

A man in a white shirt and tie is shown from the side, working on a white laptop. He is plugging a black ATEN CV211 KVM adapter into the laptop's USB port. The laptop screen displays a graphical interface. In the background, there are several server racks filled with hardware components. To the right of the man, large white text reads "Make the Smarter Choice!". Below this, smaller text asks: "Professional IT experts! Are you still carrying around a monitor, keyboard and mouse to maintain servers?"

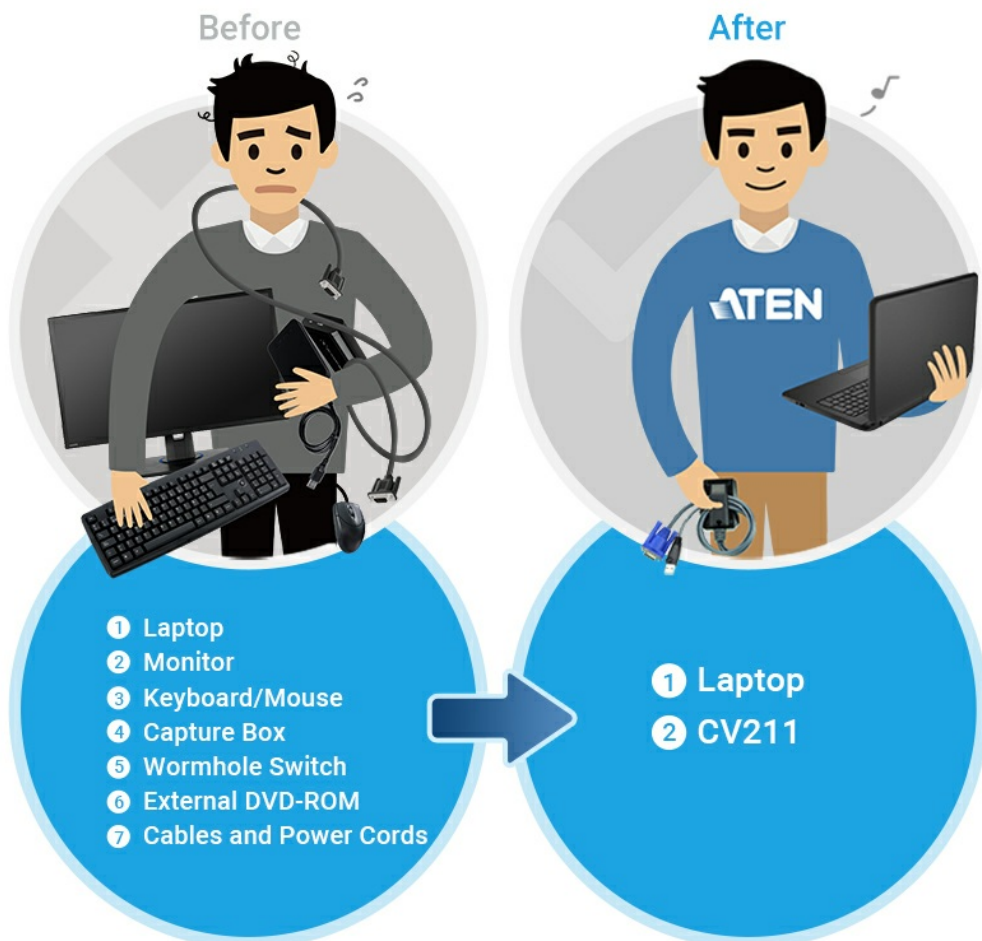
**Make
the Smarter
Choice!**

Professional IT experts! Are you still carrying around a monitor, keyboard and mouse to maintain servers?

ATEN:s CV211 är en USB-försedd KVM-konsoladapter för bärbar dator som är specialutformad för frustrerade mobila IT-tekniker. Den är det perfekta kraschvagnssubstitutet som gör din bärbara dator till en KVM-konsol som kombinerar funktionen hos en wormhole switch, inspelningsbox, extern DVD-ROM, mus, bildskärm och ett tangentbord i en kompakt och smidig allt-i-ett-enhet. Du kan snabbt och professionellt diagnostisera och felsöka servrar, bankomater och kassasystem.

[TESTA NU!](#)

AN ALL-IN-ONE CRASH CART ADAPTER



BENEFITS AT A GLANCE



Easy to Carry

Pocket size and only
125g



BIOS Level Access

Troubleshoot problems
on hardware or OS level



Plug-n-play

No software
installation required



Video Recording & Image Capture

Save a record of remote
operations for future
tracking/training and
troubleshooting

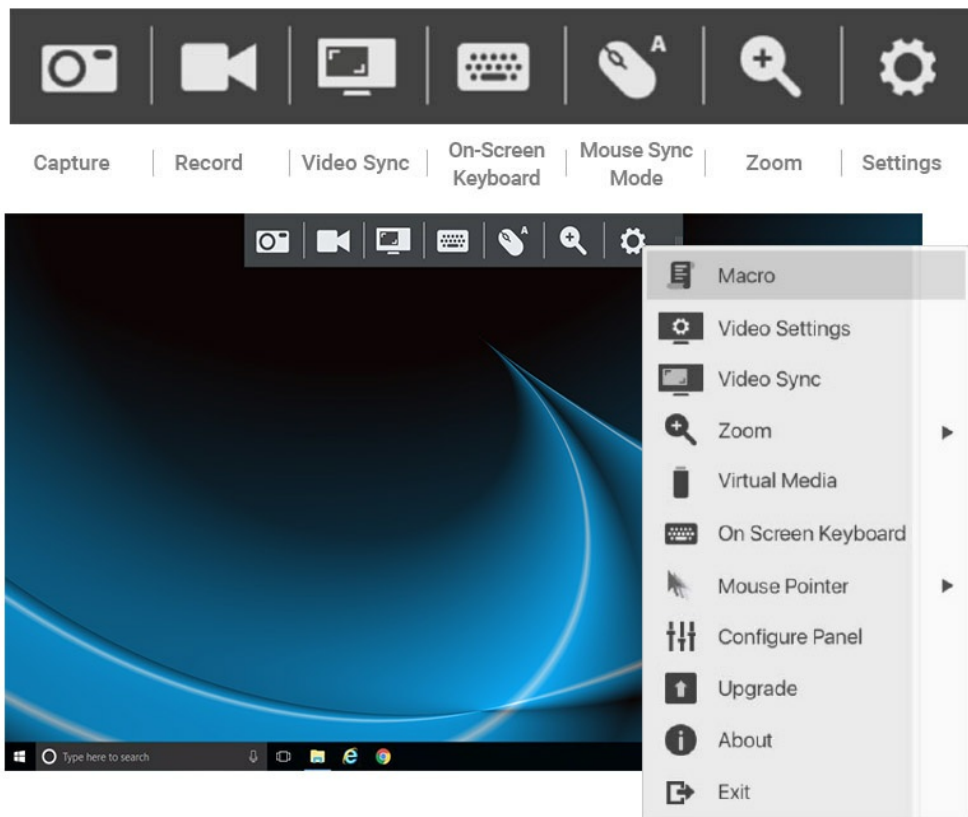


File Transfer

Bi-directional file transfers
between the laptop and target
computer

CONTROL INTERFACE

More functions are available on an easy-to-use toolbar located within the remote view window.



WHAT PEOPLE ARE SAYING

“



“Using the CV211, you can determine the status of the host within five minutes. This not only shortens working hours but also greatly increases our overall effectiveness.”

– Mr. Lin, Server Maintenance IT Engineer

“Using the CV211, one of our branch assistants can connect to the server so we can troubleshoot remotely from the Taipei office, meaning no one has to take a special trip. This saves us time, manpower and costs.”

– Mr. Wang, MIS, Large Corporation



”

Kraschvagnsadaptern CV211 till USB-försedd KVM-konsol för bärbar dator tillhandahåller en direkt laptop-till-dator-anslutning till servrar, datorer, kiosker och bankomater. CV211 rekommenderas för mobila IT-tekniker eftersom den elimineras behovet av tunga kraschvagnar samtidigt som den tillhandahåller BIOS-nivååtkomst, dubbelriktad filöverföring, tangentmakron, videoinspelning och skärmdumpar genom en USB 2.0- och VGA-kompositkabel.

Den innovativa funktionen för virtuell media möjliggör filanvändning, uppdateringar av operativsystem, diagnostisk testning och programvaruinstallationer genom CV211-enhetens intuitiva grafiska användargränssnitt (GUI), vilket gör den enkel att använda och ger snabb fjärråtkomst. GUI-konsolfönstret kan justeras till

fjärrdatorns exakta skrivbordsstorlek och -upplösning genom att du justerar fönstret automatiskt, eller så kan du manuellt justera fönsterstorleken efter behov. På det här sättet kan du granska hela måldatorns skrivbord utan att behöva använda en rullningslist.

Dessutom används den unika kabelklämman till att samla oordnade kablar medan CV211 används eller transporteras. CV211 är det perfekta kraschvagnssubstitutet för att felsöka system som är svåra att nå eller när internetåtkomst saknas eller är begränsad.

**Pocket Size****Plug-n-Play****Hotkey Macros****File Transfers****Video Recording****Cable Clip****Egenskaper****• USB-konsoladaptern ger direkt laptop-till-dator-skrivbordsåtkomst**

- Omvandlar din bärbara dator till en ultramobil konsol för servrar, datorer, kiosker och bankomater
- Virtuell media möjliggör filanvändning, uppdatering av operativsystem diagnostisk testning och programinstalltion
- Uppgraderbart inbyggt program för att hålla enheten uppdaterad
- Eliminerar behovet av tunga och otympliga kraschvagnar
- Skrivbordsskalning – användare kan justera storleken/upplösningen för fjärrskrivbordet efter storlek eller förhållande
- Stödjer bärbara datorer med Windows, Linux och Mac*
- Inga operativsystembegränsningar för servrar/datorer som är anslutna till CV211

* Bärbara Mac-datorer stöds av CV211 firmware v1.0.076 eller högre; macOS stöds endast av CV211 med macOS 10.15.7 eller tidigare

• Felsökning av server och dator

- Direktåtkomst på BIOS-nivå ger dig fullständig kontroll över en server vid hårdvaru- och operativsystemfe
- Dubbelriktade filöverföringar mellan den bärbara datorn och måldatorn
- Funktioner för videoinspelning och bildtagning sparar en logg över fjärråtgärder för framtida utbildning och felsökning
- Mouse DynaSync™ – synkroniseringar automatiskt den bärbara datorns och måldatorns musrörelser
- Skärm tangentbord med stöd för flera språk
- Stödjer tangentmakron – definiera tangentnedtryckningar som initierar specifika åtgärder på måldatorn för att slutföra uppgifter effektivt och korrekt

• Enkel att använda

- Plug-and-Play – ingen programvaruinstallation krävs
- Verktygsfält låter användare enkelt använda alla funktioner från en kontrollpanel inom fjärrfönstret
- Justerbara videoinställningar för optimal bild och prestanda
- USB-bussdriven design med stöd för hotplugging

• Maximal bekvämlighet

- Inbyggda VGA- och USB-kablar till tangentbord/mus
- Inbyggda VGA- och USB-kablar till tangentbord/mus
- Stödjer analoga videoupplösningar upp till 1920 x 1200 vid 60 Hz
- Kompakt och lätt att ta med sig – liten som en halv handflata

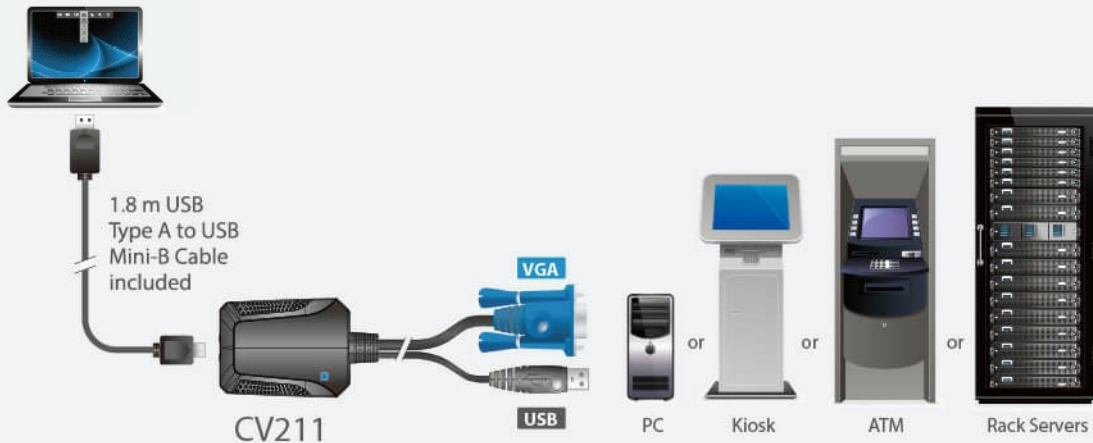
Specifikation

Datoranslutningar	1
Kontakter	
Port för laptop-USB-konsol (LUC)	1 x Mini USB-B hona
KVM-datorportar	1 x USB-A hane (svart) 1 x VGA hane (blå)
LED	1 (blå)
Strömförbrukning	DC5V:2.35W:11BTU
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40°C
Lagringstemperatur	-20 - 60°C
Luftfuktighet	0 ~ 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0.13 kg (0.29 lb)
Mått (L x B x H)	7.05 x 5.37 x 3.01 cm (2.78 x 2.11 x 1.19 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

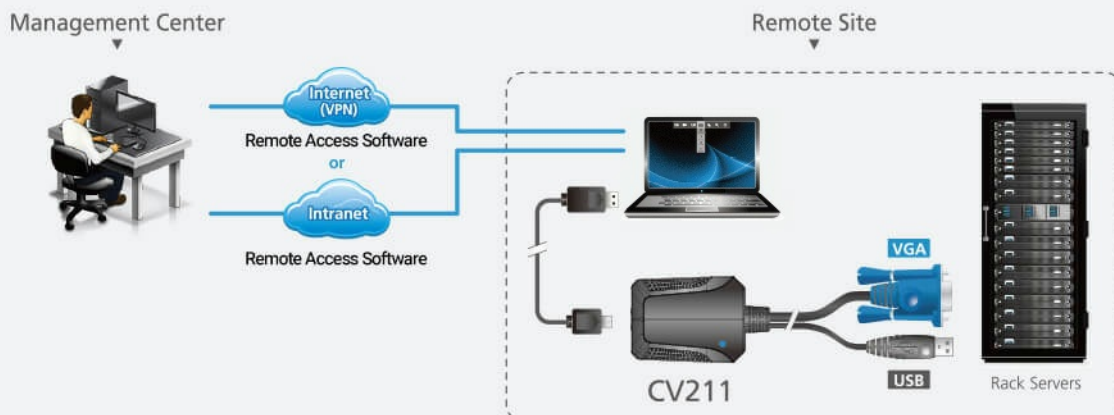
Local Usage

Connect CV211 directly to the target server/system from your laptop and troubleshoot with ease.



Remote usage

Connect CV211 to the target server from your laptop to collaborate with remote colleagues, or allow troubleshooting by remote engineers via remote access software.





Simply Better Connections

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.