

CV211

ラップトップUSB KVMコンソールクラッシュカートアダプター



CV211は2018年4月12日に販売終了しました。後継機CV211CPをご利用ください。



Make the Smarter Choice!

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

ENのCV211は、モバイルIT管理者のために設計されたノートPC用USB KVMコンソールアダプターです。ワームホールスイッチ、キャプチャボックス、外付けDVD-ROM、キーボード、マウス、モニター機能を1つのコンパクトで便利なユニットにまとめ、ラップトップをKVMコンソールに変える、クラッシュカートの代わりとして最適な製品です。サーバー、ATM、POSシステムの診断やトラブルシューティングを迅速かつプロフェッショナルに行うことができます。

オールインワンのクラッシュカートアダプター

使用前



使用后



- ① ノートパソコン
- ② モニター
- ③ キーボード/マウス
- ④ キャプチャボックス
- ⑤ ワームホールスイッチ
- ⑥ 外付け DVD-ROM
- ⑦ ケーブル・電源コード



- ① ノートパソコン
- ② CV211

メリット一覧



持ち運びに便利

125gの
ポケットサイズ



BIOSレベルアクセス

ハードウェアやOSレベルの
トラブルシューティングが可能



プラグ&プレイ対応

ソフトウェア不要



ビデオ録画& 画像取り込み

リモート操作を記録保存し、
将来的なトレーニングや
トラブルシューティングに活用

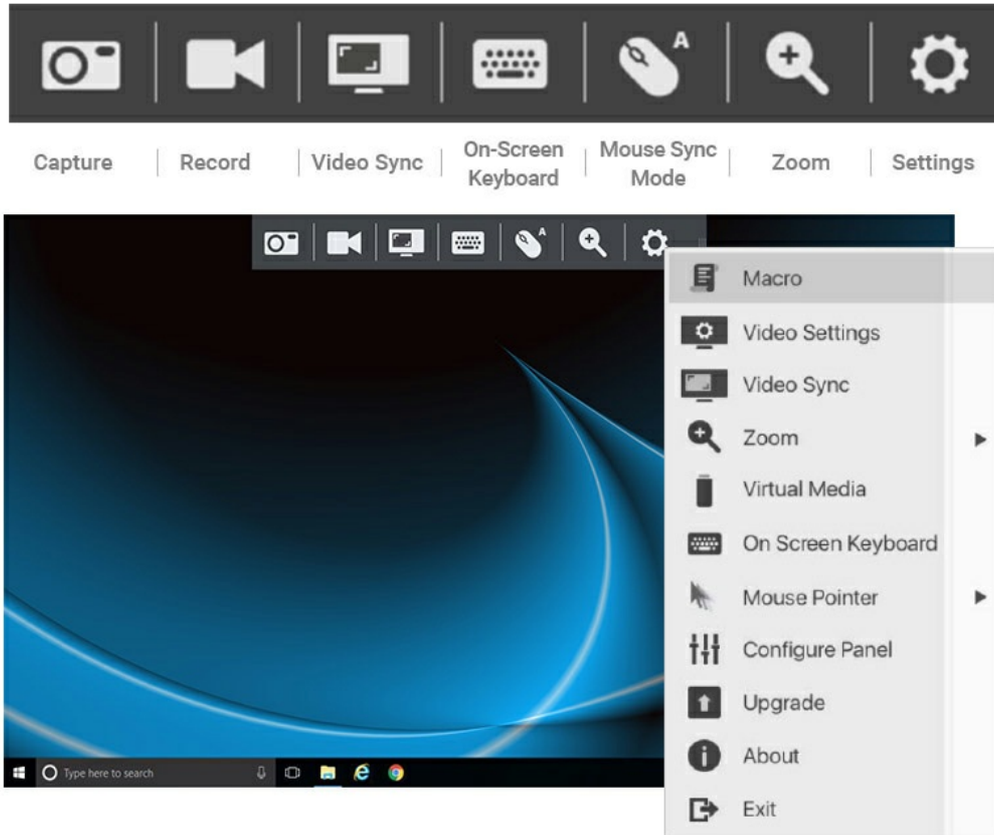


ファイル転送

ノートパソコンと
ターゲットPCとの間で
双方向ファイル転送が可能

CONTROL INTERFACE

リモートビューウィンドウ内の使いやすいツールバーから、さらに多くの機能を利用することができます。



みなさまの声



「CV211を使えば、5分以内にホストの状態を把握することができます。これにより、作業時間が短縮されるだけでなく、全体的な効果も大幅に向上しました。」

- リン氏 サーバーメンテナンス ITエンジニア

「CV211を使えば、支店のアシスタントがサーバーに接続できるので、台北のオフィスからリモートでトラブルシューティングを行うことができ、特別な出張は必要ありません。これにより、時間、人手、コストを削減することができました。」

- ワン氏 大企業 MIS



お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模 (台・式・組・予算など)

お問い合わせ内容

お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがありますが、その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。

3年保証

販売
終了

特長

※CV211は2018年4月12日に販売終了しました。後継機CV211CPをご利用ください。

※当製品は一時的な作業を想定して設計されており、リモートアクセスソフトとの併用や、常時監視を行うシステムに組み込んでの利用はサポート対象外となります。
リモートアクセス対応製品はCN8000Aをご利用ください。

Interop Tokyo 2017「Best of Show Award」グランプリ受賞製品



CV211は、ノートパソコンをコンピューターのUSB KVMコンソールとして使用可能にするラップトップUSB KVMコンソールクラッシュカートアダプターです。CV211を接続したノートパソコンをサーバーやATM、キオスク端末、アミューズメント機器等に直接つなぐだけで、重いクラッシュカートを使うことなく、トラブルシューティングをすぐに行うことができるため、こうした機器のメンテナンスを行う際に最適な製品です。

CV211は、BIOSレベルのアクセスを始め、双方向ファイル転送やホットキーマクロ、リモート側の操作のビデオ録画やスクリーンショットにも対応。バーチャルメディア機能は、直観的なGUIビューアを使用して、ファイルアプリケーションやOSパッチ、ソフトウェアのインストール、診断テストをリモートから簡単に行うことができます。GUIコンソールウィンドウは自動的にウィンドウのペインをリサイズして、リモートコンピューターのデスクトップと同じサイズと解像度に調節することも、手動でお好きな画面サイズに調節することもできます。このコンソールウィンドウのサイズ調節を行うことで、画面をスクロールすることなく、サーバーのデスクトップ画面全体が参照できます。

持ち運びに便利でコンパクトな筐体には、ケーブルをまとめることができるクリップを搭載。不便な場所やインターネットが制限されていたり、使用できない場所にあるシステムのトラブルシューティングやメンテナンスを行う際に、CV211はクラッシュカートの代わりとなる製品です。



ポケットサイズ



プラグアンドプレイ



ホットキーマクロ



ファイル転送



ビデオ録画



ケーブル用クリップ

オールインワンのクラッシュカートアダプター

ATENのCV211は、移動が多くて苦労されているIT管理者の皆様のために開発された『USB KVMコンソールアダプター』です。

これまで作業を行う際に使用していたクラッシュカートやワームホールスイッチ、キャプチャーボックス、外付DVD-ROM、キーボード、マウス、そしてモニターが、CV211とノートパソコンだけで足りるようになります。

サーバー、ATM、POSシステム等の分析やトラブルシューティングが、早く簡単に行うことができます。

使用前


- ① ノートパソコン
- ② モニター
- ③ キーボード/マウス
- ④ キャプチャーボックス
- ⑤ ワームホールスイッチ
- ⑥ 外付DVD-ROM
- ⑦ ケーブル&電源コード

使用后


- ① ノートパソコン
- ② CV211


持ち運びに便利

125gのポケットサイズ

BIOS
**BIOSレベルの
アクセス**

 ハードウェアやOSレベルの
トラブルシューティングが可能

**プラグ
アンドプレイ**

ソフトウェア不要


**ビデオ録画&
スクリーンショット機能**

 リモート操作を記録保存し、
将来的なトレーニングや
トラブルシューティングに活用

ファイル転送機能

 ノートパソコンとターゲット
PCとの間で双方向ファイル
転送が可能

ノートパソコンからコンピューターへの直接的なデスクトップアクセスを実現するUSB KVMコンソールアダプター

- ノートパソコンをサーバーやATM、キオスク端末のUSB KVMコンソールとして使用可能
- バーチャルメディア機能 - ファイルアプリケーション、OSパッチ、ソフトウェアのインストールやテスト診断が可能
- 常に最新の状態に保つことのできるファームウェアアップグレード対応
- 重くてかさばるクラッシュカートは不要に
- デスクトップスケール機能 - リモートデスクトップウィンドウのサイズや解像度を、画面サイズや比率で調節可能

サーバーやコンピューターのトラブルシューティングに

- BIOSレベルでの即時アクセスに対応 - ハードウェアやOSに不具合が発生した際にサーバーを操作可能
- ノートパソコンとPC間で、双方向ファイル転送が可能
- ビデオ録画機能やスクリーンショット機能により、リモート操作を記録保存することで、将来的なトレーニングやトラブルシューティングに活用可能
- マウスダイナシク™対応 - ノートパソコンとPCのマウス動作を自動同期
- 多言語対応オンスクリーンキーボード搭載
- ホットキーマクロ対応 - 対象のコンピューターに対して特定の操作を実行するキー入力を設定することで、タスクを正確かつ効率よく実行可能

操作が簡単

- プラグアンドプレイ対応 - セットアップ用ソフトウェア不要
- リモートウィンドウ内の操作パネルをクリックするだけで簡単に操作できるツールバー搭載
- ビデオ設定を調節して、画像やパフォーマンスの最適化が可能
- ホットプラグ、バスパワー対応

優れた利便性

- VGAとUSBキーボード/マウスケーブルが一体化したデザイン
- ケーブルをまとめるのに便利なクリップを搭載
- アナログビデオ解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz
- 持ち運びに便利な、手のひらの半分ほどのコンパクトサイズ

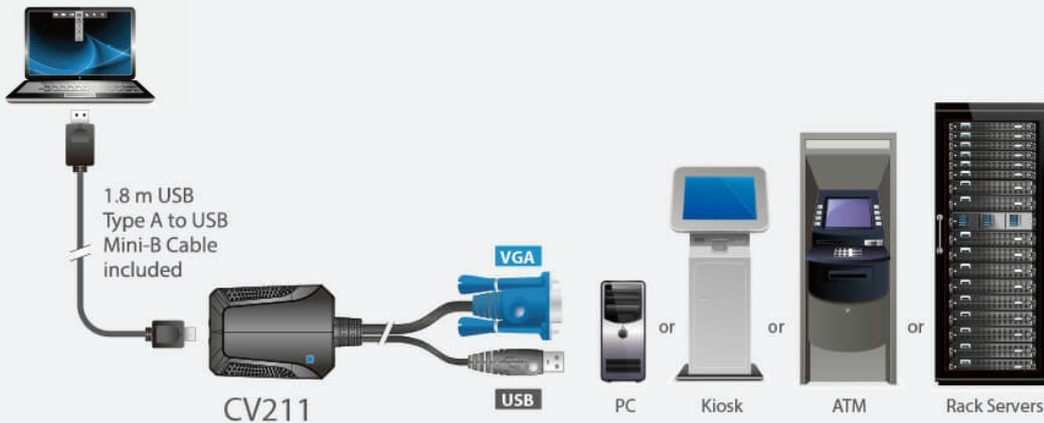
仕様

| | |
|------------------------|--|
| コンピューター接続数 | 1 |
| コネクタ | |
| ラップトップUSBコンソール(LUC)ポート | ミニUSBタイプB メス×1 |
| KVM (コンピューター) ポート | キーボード/マウス : USBタイプA オス×1 モニター : D-sub15ピン オス×1 |
| LED | ブルー×1 |
| 消費電力 | DC5V:2.35W:11BTU/h 注意: ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位の測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。 |
| 動作環境 | |
| 動作温度 | 0 ~ 40°C |
| 保管温度 | -20 ~ 60°C |
| 湿度 | 0 ~ 80% RH、結露無きこと |
| 本体 | |
| ケース材料 | プラスチック |
| 重量 | 0.13 kg (0.29 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 54×71×31 mm |
| 同梱品 | USBタイプA - ミニUSBタイプBケーブル (1.8m) ×1 クイックスタートガイド×1 |

構成図

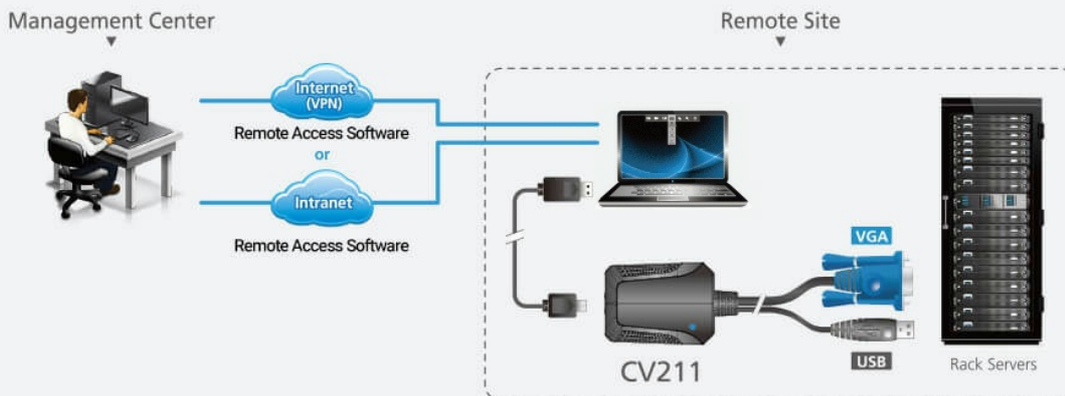
Local Usage

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.



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.