

CV211CP

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 ITキット

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 ITキット「CV211CP」は、社外に出て機器の接続や持ち運びを柔軟に行う必要があるIT担当者にお勧めの製品です。このITキットには、持ち運びに便利なラップトップ USB KVMコンソール クラッシュカートアダプタ「CV211」と、DisplayPort→VGA変換アダプタ「VC925」およびHDMI→VGA変換アダプタ「VC810」が含まれているため、別途こうしたアダプタを個別に購入する手間やコストを省くことができます。(VC925およびVC810の詳細については、ATENのWEBサイトをご参照ください。)

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「CV211」は、ノートパソコンをコンピュータのUSB KVMコンソールとして使用可能にするアダプタです。CV211を接続したノートパソコンをサーバや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。さらに、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CV211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



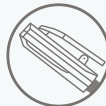
ファイル転送



ビデオ録画



ホットキーマクロ

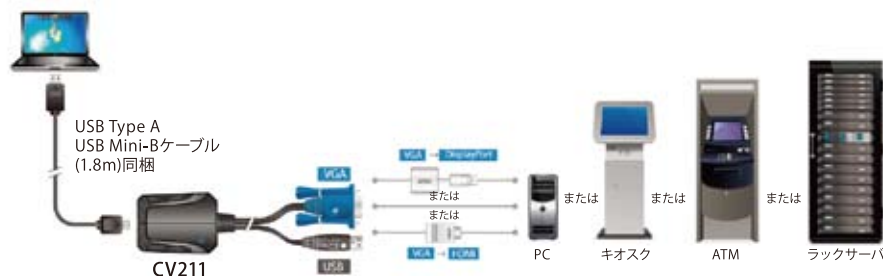


ケーブル用クリップ

構成図

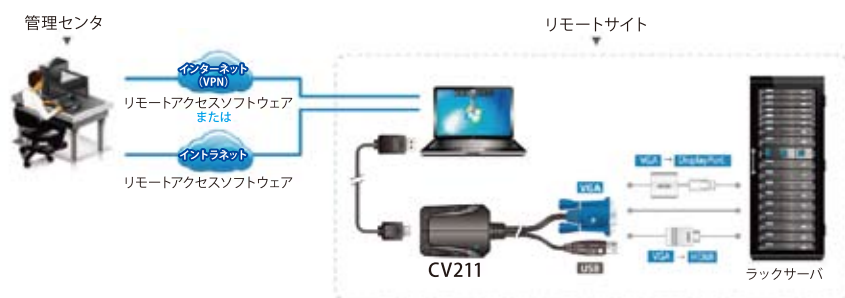
ローカルで作業する場合

CV211 (VGA) 単体、CV211とVC925 (DisplayPort)、もしくはCV211とVC810 (HDMI) をターゲットサーバ/システムへダイレクトに接続することで、ノートパソコンから簡単にトラブルシューティングが可能



リモートで作業する場合

CV211 (VGA) 単体、CV211とVC925 (DisplayPort)、もしくはCV211とVC810 (HDMI) をノートパソコンと対象のサーバ/システムとの間に接続すると、離れた場所にいる同僚との共同作業を行ったり、エンジニアがリモートアクセスソフトウェアを併用してトラブルシューティングを行ったりできます。



特長

ノートパソコンからコンピュータへのダイレクト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

- 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が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リング機能 - 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

サーバやコンピュータ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TM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

機能	CV211CP
コンピュータ接続数	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)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
電源	
消費電力	2.35W:11BTU
動作環境	
動作温度	0~40℃
保管温度	-20~60℃
湿度	0~80% RH、結露なきこと
ケース	
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
その他付属品	DisplayPort→VGAアダプタ(型番:VC925)×1、HDMI→VGAアダプタ(型番:VC810)×1 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

機能	VC925
デバイス接続数	1
ビデオ入力	
インターフェース	DisplayPort オス×1
ビデオ出力	
インターフェース	D-sub15ピン メス×1
ビデオ	
最大解像度	1,920×1,200@60Hz(PC) / 1080p(HDTV)
最大ピクセルクロック	165 MHz
規格準拠	DP1.1a
電源供給モード	バスパワー
動作環境	
動作温度	0~50℃
保管温度	-20~60℃
湿度	0~80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.04 kg (0.1 lb)
サイズ(W×D×H)	180×45×15 mm

機能	VC810
デバイス接続数	1
ビデオ入力	
インターフェース	HDMIタイプA オス×1
インピーダンス	100 Ω
ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×1
インピーダンス	75 Ω
ビデオ	
最大解像度	1,920×1,200
最大ピクセルクロック	200 MHz
動作環境	
動作温度	0~60℃
保管温度	-10~70℃
湿度	40~85%RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.01 kg (0.02 lb)
サイズ(W×D×H)	23×46×15 mm