

CN9950

1ローカル/リモート アクセス共有 1ポート DisplayPort KVM over IP(4K対応、RS-232C対応)



*パーチャルメディアを無効化した別モデルもございます、詳細は下記リンクページにてご紹介しております。 https://www.aten.com/jp/ja/products/smart-ip-kvm/

How to set up ATEN Single-port KVM over IP Switches (CN Series) for remote work





1ローカル/リモート アクセス共有 1ポート DisplayPort KVM over IP (4K対応、RS-232C対応)

ハッキングに強いダイレクト接続で新しい常識を守る

CN9950は、BIOSレベルのハッキング防止ネットワーク接続により、専用PC/サーバーにリモートアクセスするためのover-IP機能を提供し、FPGAグラフィックプロセッサを利用することにより、最大4K DCI解像度まで向上したビジュアルエクセレンスを前モデルから発展させたものである。 オーディオ、ビデオ、バーチャルメディアへの安全なリモートアクセスを可能にし、余分なソフトウェアのインストールや設定なしに、ネットワーク経由で即時のファイル共有やシステムアップデートを容易にします。

CN9950 KVM over-IP スイッチは、ローカルとリモートのワークプレイスをシームレスな接続でプリッジし、制限や生産性の低下を招くことなく、グローバル企業や複数のオフィス拠点を持つ企業にとって理想的な製品です。 不況時や世界的な危機の際にも、ビジネスを継続させるための安全で実用的なソリューションです。









Superior Visual Quality



Audio Enabled



Virtual Media



Virtual Reboot



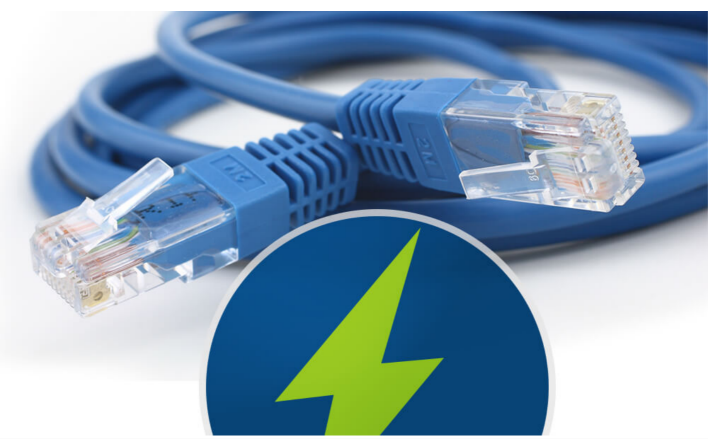
セキュリティ保護されたリモートアクセスで、どこにいてもアクセス可能

CN9950は、専用のPC/サーバーにBIOSレベルで直接接続することで、余分なソフトウェアのインストールや設定を必要とせず、異なる場所からのリモートアクセスを瞬時に可能にします。

Dual LAN / Power Redundancy

CN9950は、LANと電源の2系統の接続を装備しており、不測の事態が発生した場合でも、システムの運用を中断することなく、信頼性を高めることができます。電源コネクタはスクリューロックで固定されており、電源のフェイルオーバーを強固にし、LEDインジケータにより電源の状態を容易に確認することができます。









ン人ナムアツノナートを従り収想メティアのサホート

CN9950は、ネットワーク上でファイルアプリケーションやソフトウェアのインストールを実行するための正規の仮想メディアサポートを可能にし、ネットワークやBIOSの問題の診断やトラブル シューティング、システムを最新に保つためのソフトウェアアップデートやバッチの実行に特に有効です。



非常時対応のDI及びリレー接続

CN9950は、システムアラート(温度計、湿度/ドアセンサーなど)からのDI入力接続用として5ピン制御端子を標準搭載しています。また、リレー端子も備えており、仮想電源オン機能として ハングアップやクラッシュしたPC/サーバーを遠隔で再起動することができます。 これにより、ミッションクリティカルなアプリケーションシステムの可用性を常に確保することが可能です。



利用シーン

CN9950は、さまざまな業界の

コントロールルームや

サーバールーム、

在宅勤務のシーンでの使用に最適です。

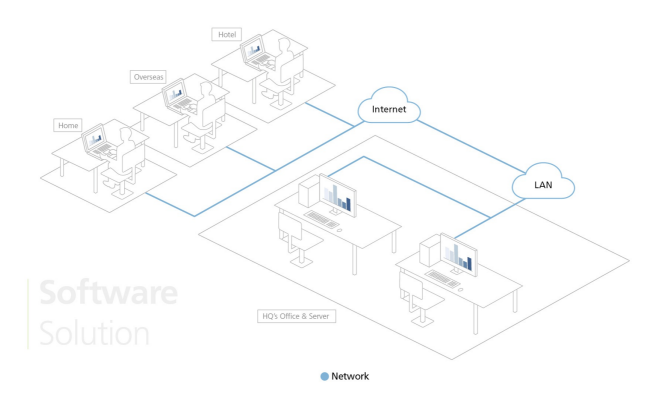




ハッキング防止リモートアクセスソリューションの実例

RDP (Remote Desktop Protocol) や VNC (Virtual Network Computing) などのサードパーティ製ソリューションとは異なり、KVM over IP スイッチは追加のドライパ/ソフトウェアを必要とせず、PC/サーパが BIOS レベルの状態であれば機能するオベレーティングシステムとは独立して動作することが可能です。PC/サーバへのKVMアクセスは、キーボード、ビデオ、マウスとの直接接続によって構築され、PC/サーバとリモートワークステーション間の通信は、暗号化によって安全に強化されます。このハッキングに強いハードウェアベースのリモートアクセス経路は、運用ネットワークから分離されているため、データやワークフローを終始安全に保つことができ、緊急時にはPC/サーバーからリモートでシステムの再起動やソフトウェアアップデートのインストールを実行することが可能です。そのため、データ漏洩やパックドアなど、ソフトウェアソリューションでは保証できないサイバー攻撃の心配もありません。





製品比較

お問い合わせ

お問い合わせをご希望の場合は、こちらのフォームに必要事項をご記入ください。担当者が追ってご連絡いたします。

会社名 必須	
姓 必須	
名 必須	
部署名 必須	



设職名 必須		
客様の業務上のお立場 必須		
道府県 💩 🖟		
ールアドレス 必須		
- W) D)		
話番号/携帯番号(勤務先・ハイフンなし) 💩 🕸 🥏 🥏		
발品型番 		
VEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください	į	
(件規模(台・式・組・予算など)		
6問い合わせ内容		
ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 💩		



送信する

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。









特長

★バーチャルメディアを無効化した別モデルもございます、詳細は下記リンクページにてご紹介しております。

https://www.aten.com/jp/ja/products/smart-ip-kvm/

 $\underline{\mathsf{CN9000}}$ は、PCまたはワークステーションのビデオ、オーディオ、および<u>パーチャルメディア</u>にリモートアクセスできるover IPデバイスです。

CN9950は、ローカルコンソールとリモートコンソールの両方で最大4K DCI(4096×2160@30Hz)のDisplayPort解像度に対応したPC/ワークステーションのデジタルビデオ、オーディオ、バー チャルメディアへのリモートアクセスを可能にする製品です。高度なFPGAグラフィックプロセッサーを搭載したCN9950は、より優れた品質のイメージやビデオを提供するとともに、シリアル 制御用のRS-232規格にも準拠しています。

フロントパネルのMini USBポートは、ユーザーが便利に使えるよう、ノートパソコン接続用のラップトップUSBコンソール(LUC)ポートとして設計されています。これにより、ユーザーはキー ポード、モニター、マウスを別途用意しなくても、ノートパソコンを接続してPC/サーバーに対して簡単に日常的なメンテナンスを行うことができます。

シームレスな接続を実現するために、CN9950にはデュアルLANとデュアル電源機能が搭載されており、サーバールームでの動作をスムーズかつ効率的に保ちます。また、デバイスの状態監視用の電源状態検出機能は、デバイスがオフライン(例:電源異常)になったときに、自動的にイベント通知を送信します。

CN9950のWebクライアントピューワーは、追加のソフトウェアなしでリモートデスクトップにアクセスすることができるため、リモートからでも管理を容易に行うことができます。DisplayPort を搭載し4K解像度に対応したCN9950は、遠隔アクセス/管理用にWebベースのGUIを提供しています。さらに、統一された多言語インターフェースにより、ユーザートレーニング時間を最小限に 抑え、生産性を向上させることができます。

CN9950は、高品質な画像やマルチタスクが求められる業界においてリモートアクセス管理を行うデータセンターやサーバールーム、およびコントロールルームに最適です。例えば、複数の拠点にオフィスを構え、ローカルとリモートのワークスペース間のブリッジとして機能できるグローバルな組織や企業のような環境で活用いただけます。 *電源アダブター型番はサポート&ダウンロードの「<u>電源アダブター対応表</u>」ページをご覧ください。

ハードウェア

- ローカルコンソールとリモートコンソールの両方で最大4K DCI (4096×2160@30Hz) のDisplayPort解像度に対応
- フロントバネルのMini USBボートは、<u>バーチャルメディア</u>USBボートまたはラップトップUSBコンノール(LUC)ポートとして機能
- スペース効率の最適化を目指したコンパクトでスリムなデザイン
- 各種DIセンサーに対応
- FPGAグラフィックブロセッサー搭載 画像品質とfps (frames per second) スループットの向上により、鮮明なビデオ表示の応答を実現
- 10/100/1000 Mbpsネットワークインターフェースを2ポート搭載 ネットワークの二重化や、異なる2つのIPアドレスの割り当てが可能
- バックアップ用のデュアル電源/デュアルLAN対応
- ネットワーク非対応のDisplayPort KVMスイッチにリモートアクセス機能を付加^{※1}
- CN9950へのアクセスは、内蔵のシリアルビューワー、またはTelnetおよびSSHセッション用のサードパーティソフトウェア(例: PuTTY)から可能

管理

- シリアル制御用のRS-232C規格に準拠
- ユーザーアカウントは最大64名作成可能 最大32ユーザーによる制御の同時共有に対応
 コンソールアクセス権限の管理機能
- セッション終了機能 アドミニストレーターはユーザーセッションを手動で終了することが可能
- イベントログおよびWindowsベースのログサーバーに対応
 イベントログ機能 CN9950内部で発生したイベントはすべて記録され、検索可能なデータベースに保存
- 緊急度の高いシステムイベントはメールまたはSNMP trapおよびSyslogを介して管理者へと即時通知
- リモートからのファームウェアアップグレードが可能
 アウトオブバンドアクセス シリアルボート経由のダイヤルアップ接続によるアクセスに対応
 ローカル/リモートの共有モードで、共有または排他でコンソールを操作する権限を簡単に設定可能
- ボート共有モードにより複数ユーザーからのサーバーへの同時アクセスが可能



- ダイナミックDNS対応 DHCPサーバーによって割り当てられた動的IPアドレスをホスト名にマッピング可能
 ユーザーアカウントおよび環境設定のインポート/エクスポートが可能
- ブラウザ操作の有効化/無効化が可能
- IPv6対応
- ATEN <u>CC2000</u>統合管理ソフトウェアとの統合
- ビデオセッションレコーディングソフトウェアATEN <u>CCVSR</u>との統合

使いやすいインターフェース

- 統合された多言語インターフェース (ブラウザ版およびAP版)により、ユーザーのトレーニング期間を最小限に抑えて生産性を向上
- クライアント側はマルチブラットフォーム対応 Windows、Mac OS X、Linux、Oracle社SPARC (Sun)
 各種ブラウザに対応 IE、Firefox、Safari、Opera、Chrome
- 音セランラウビス別の・IC、FileIOX、Salari、Opera、Ciliothie
 Webブラウザを使ったリモートアクセス 事前にActive XやJavaをインストールしなくても、Webブラウザだけで管理タスクの実行が可能
 バーチャルリモートデスクトップ画面はフルスクリーン表示、またはリサイズ可能なウィンドウ表示が選択可能
 クイック起動機能付きマジックパネル

- 高度なセキュリティ

- 高度なセキュリティ
 スマートカード/CACリーダー対応
 外部認証対応 RADIUS、LDAP、LDAPS、MS Active Directory
 ブラウザからのユーザーログインは、TLS 1.2暗号化通信およびRSA 2048ピット証明書でセキュリティを確保
 キーボード/マウス、ビデオ、バーチャルメディアの各信号を個別に暗号化可能(56ピットDES、168ピット3DES、256ピットAES、128ピットRC4、ランダムより選択)
 IPアドレスやMACアドレスによるフィルタリング機能
- パスワード保護対応
- プライベートCA認証対応

バーチャルメディア

- <u>パーチャルメディア</u>対応 ファイルアブリケーション、OSのパッチ適用、ソフトウェアのインストール、および診断テストの作業が効率的に^{※2}
 USBインターフェース対応サーバーでは、OSとBIOSの両方のレベルで<u>パーチャルメディア</u>機能が利用可能
 USB1.1およびUSB2.0のDVD/CDドライブ、USBマスストレージデバイス、PCハードディスクドライブ、フォルダー、ISOイメージのマウントが可能

バーチャルリモートデスクトップ

- 帯域制御機能 ビデオ画質は帯域幅の変化に応じて自動調整。モノクロ色深度設定、データ圧縮率の閾値/ノイズ設定は環境に合わせて変更が可能
- フルスクリーン表示、またはリサイズ可能なウィンドウ表示が選択可能
 リモートユーザー間のコミュニケーションに活用できるメッセージボード搭載
 多言語対応のオンスクリーンキーボード搭載
- マウスダイナシンク機能 ローカル/リモートのマウスは自動的に同期終了マクロ対応
- 接続機器にはBIOSレベルでのアクセスが可能

- ※1 対応KVMスイッチは別途お問い合わせください
- ※2 カスケード接続するKVMスイッチの機能によっては、CN9950の一部の機能がご利用いただけない場合があります。

(例えば、バーチャルメディア非対応のKVMスイッチをカスケード接続した場合は、CN9950のバーチャルメディア機能はご利用いただけません。)

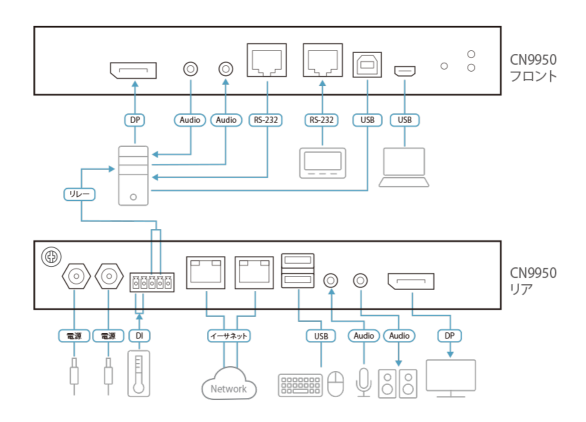


仕様

コネクター		
コンソールポート	USB Type-A メス×2 (White) DisplayPort メス×1 (Black) ステレオミニジャック メス×1 (Green) ステレオミニジャック メス×1 (Pink)	
KVM(コンピューター)ポート	USB Type-B メス×1 (White) DisplayPort メス×1 (Black) ステレオミニジャック メス×1 (Green) ステレオミニジャック メス×1 (Pink)	
LANポート	RJ-45 メス×2	
バーチャルメディア	USB Mini-B メス×1	
電源	DC電源ジャック×2	
シリアル	RJ-45 メス×2	
スイッチ		
リセット	ピンホール型スイッチ×1(Black)	
エミュレーション		
キーボード/マウス	USB	
LED		
電源	2 (Green)	
ビデオ		
ローカル	ローカルコンソール:4096×2160@30Hz	
リモート	リモートコンソール: 4096×2160	
消費電力	DC5V:9.76W:50BTU/h	
	注意:	
動作環境		
動作温度	0~50°C(CN9950) 0~40°C(電源アダプター)	
保管温度	-20 ~ 60°C	
湿度	0~80% RH、結露なきこと	
本体		
重量	0.85 kg (1.87 lb)	
ケース材料	メタル	
サイズ(W×D×H)	200×149.3×28.5 mm	
同梱品	DisplayPortケーブル×1 USBケーブル(USB-A→USB-B)×1 USBケーブル(USB-A→Mini-USB)×1 電源アダプター×1 マウントキット×1 フットパッドセット(4pcs)×1 クイックスタートガイド×1	

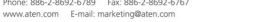


構成図



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





© 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.