

KG0016

16ポートKVM over IP オムニバス・ゲートウェイ







ゆがみなし

・高電圧絶縁を強化して電磁干渉を抑制することで進化を遂げたKVMポート

遅延なし

いつでも、どこからでも、リアルタイムで同時に<u>リモートアクセス</u>

10倍のスピード

・<u>バーチャルメディア</u>の高速データ転送で迅速なサーバー更新を実現



100倍の滑らかさ

・優れたリフレッシュレートを誇るPanel Array Mode™ Live+の映像配信

Agile & 短時間で完結できる簡単セットアップ

・業界で最もコンパクトなKVM DigiProcessorでラックスペース効率を最大化

IT/OTの融合がイノベーションの最前線にある現代のビジネスにおいて、持続可能性は極めて重要な要素です。この融合により、競争力が高まるだけでなく、特にデータのセキュリティーとネットワークの稼働時間に関する市場要求への対応力も向上できます。業界のデジタル化に伴い、ITとOTの相乗効果を強化するサイバーセキュリティーの役割は非常に重要になっています。

The DigiKVM™ - KG0016 は、このようなデジタルシフトを形にする製品です。このオールデジタルKVM over IPオムニバス・ゲートウェイは、サーバールームや<u>データセンター</u>などでデジタル 変革を推進します。本製品によりセキュアなボータルを通じてリモートサーバーへのアクセスと統合管理が実現できます。接続された<u>KVM DigiProcessor</u>のデータ信号の種類を問わず、全ての伝 送がデジタル化・保護されるため、映像による監視が高い視覚的精度で、かつ迅速に行えるようになります。

オールデジタルのKVM over IPソリューションは、堅牢なセキュリティーと汎用性の高いOS互換性を備えています。また、アウトオブパンド (OOBM) 接続による信頼性の高い手段を提供することで、特に帯域内接続が侵害された場合に備えたリモートITアクセス管理が可能です。本ソリューションの導入により、地理的に分散した企業のIT部門はサービスを迅速に復旧し、業務のダウンタイムを最小限に抑えられるといったメリットが得られます。



ゆがみなし

高電圧絶縁を強化して電磁干渉を抑制することで進化を遂げたKVMポート

KVM DigiProcessorと KVM over IP オムニバス・ゲートウェイの全ての KVMポートには、電磁干渉を抑制する高度な高電圧絶縁およびノイズ・フィルタリングが施されています。これにより、チップに重大な損傷を引き起こす可能性がある要因(例:落雷など)からデバイスを保護します。このような機能強化により、デジタル KVM over IP伝送でネットワーク通信における信号の整合性と信頼性が確実に維持されます。





ISO/IEC 27002:2022 準拠。BIOSレベルのリモートセキュリティ

KVM over IP オムニバス・ゲートウェイは、ハードウェアベースの安全な KVM over IP ソリューションを提供します。BIOS レベルで直接制御できるため、ハッキングを防ぎます。VNC や RDP といったソフトウェアツールとは異なり、OS レベルの脆弱性を排除しつつ、ISO/IEC 27002:2022 の「6.7 リモートワーク管理」に準拠。重要データやブロセス、システムの機密性・完全性・可用性を守ります。(EVA Air社の導入事例で KGシリーズの活用をご覧ください)





遅延なし

いつでも、どこからでも、リアルタイムで同時にリモートアクセス

TオールデジタルのKVM over IPオムニバス・ゲートウェイを使用すると、最大16名のリモートユーザーが、いつでも、どこからでも、接続サーバーに対してリアルタイムで同時アクセスできます。サーバー接続を最大100m離れた場所まで延長しても、キーボード・ビデオ・マウスのスムーズな同期により、優れたFHD映像とスピーディーなユーザー・エクスペリエンスを提供します。

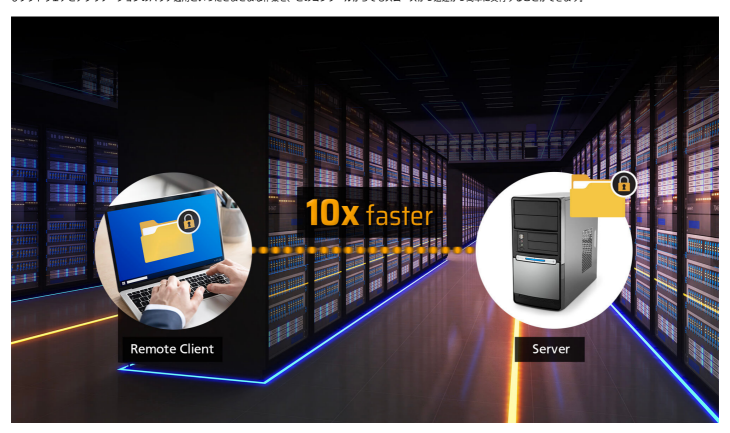




10倍のスピード

バーチャルメディアの高速データ転送で迅速なサーバー更新を実現

メディアをリモートサーバーにマッピングして、タイムリーにトラブルシューティングすることで、出張コストを削減し、MTTR(平均修復時間)を最小限に抑えることができます。標準的なIP-KVMスイッチの10倍のスピードで処理できる優れたデータ転送速度(読み取り:265Mbps、書き込み:188Mbps)により、ファームウェアのアップグレード、診断テスト、ファイル転送、およ びソフトウェアとアブリケーションのパッチ適用といったさまざまな作業を、どのコンソールからでもスムーズかつ迅速かつ簡単に実行することができます。



100倍の滑らかさ

優れたリフレッシュレートを誇るPanel Array Mode™ Live+の映像配信

Panel Array Mode™ Live+ でリアルタイム監視が簡単になります。専用サーバーのコンテンツが24ピット True Colorで最大1920×1200@60Hz (KG8950T とKG9950T 使用時のみ最大 3840×2160@30Hz) の制御ビューウィンドウに表示され、全てのサーバーから出力されたビデオが必要に応じて可変のマルチビューのグリッドレイアウトで表示されます (KG0016では最大 4×4、 KG0032では最大4×8) 。制御ビューとアレイビューの両方のビデオフィードは、標準的なIP-KVMスイッチと比較して100倍も高いリフレッシュレートでライブ配信されるため、非常に滑らかな映像を活用して、最適な環境で状況認識が行えます。

短時間で完結できる簡単セットアップ

業界で最もコンパクトなKVM DigiProcessorでラックスペース効率を最大化

KVM DigiProcessor は、VGA・DVI・HDMI・DisplayPortの各種インターフェースのモデルをラインナップしています。同等の製品に比べて25%軽量で、サイズは1/4となり、ラック内サーバー接続が最適化されます。曲げ防止のSRマウント用ハンガーにより、ラック内の設置が柔軟かつ安定して行えます。また、ラックへの結束時におけるデバイスの脱落防止のために、へこみ溝を本体の両側に設けています。さらに、システムの信頼性が確保できるように、放熱フィンのエアフロー効率を高めています。

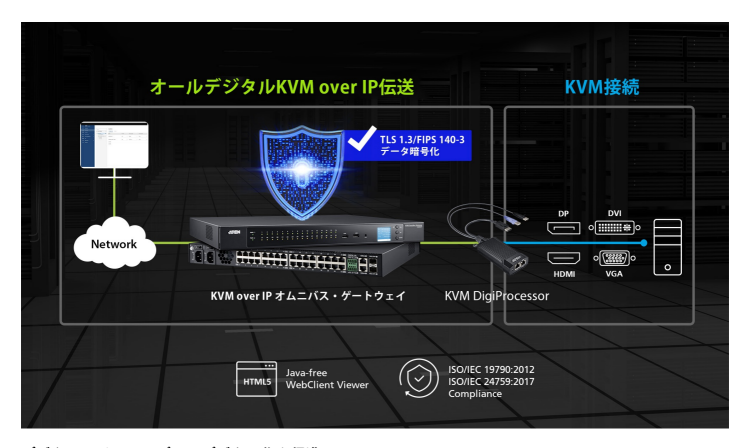




堅牢なセキュリティーで保護されたオールデジタルKVM over IP伝送

クローズドシステムに独自のOSを搭載しているKVM over IPオムニバス・ゲートウェイは、追加のソフトウェアのインストールや設定を必要とせずに、セキュアなシングルボータルを提供して PC/サーバーに対するBIOSレベルの接続を一元化します。全てのサーバーは、Java不要のHTML5 WebClient ピューアまたは高度なWinClientピューアを介してリモート アクセスすることができ、TLS 1.3 および FIPS 140-2 Level 1による暗号化で保護されたオールデジタルKVM over IP データ送信を実現します。

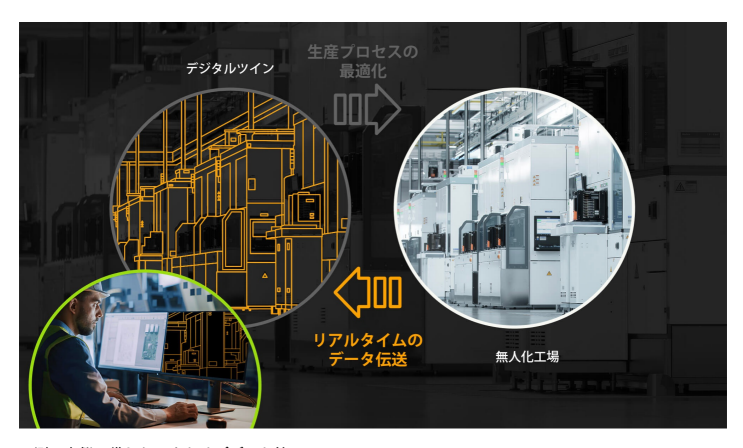




デジタルツイン・モデルでデジタル化を促進

KVM over IPオムニバス・ゲートウェイと<u>KVM DigiProcessor</u>を導入すると、生産ラインで収集された機器データをリモートコンソール経由でリアルタイムに監視・処理できるため、作業のため に生産ラインやクリーンルームへ出入りを繰り返す必要がなくなります。このアプローチでデジタルツイン・モデルを構築して、生産ラインのプロセスを合理化し最適化することで、製造のデジ タル化が促進されます。

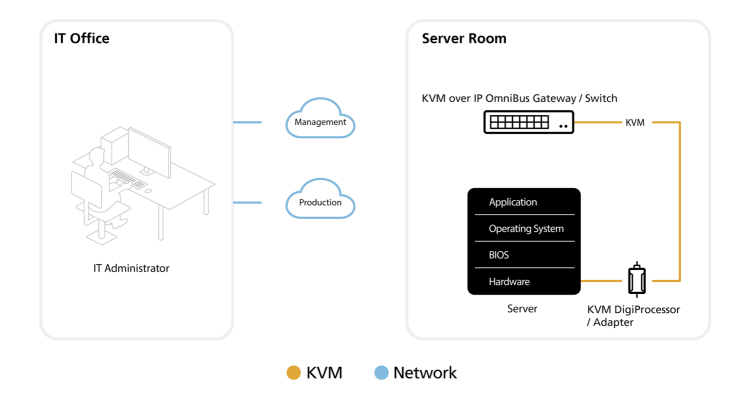




不測の事態に備えたアウトオブバンド管理

管理ネットワークと生産ネットワークを分離すると、ITオペレーターは生産ネットワークのダウンタイム中に、管理ネットワークに接続されたKVM over IPオムニバス・ゲートウェイからトラブルシューティング(例:ソフトウェアのバッチ適用、イメージのアップデート、再起動など)や、BIOS経由でのサーバーのシステム保守をタイムリーに行うことが可能になります。この方法はエンドツーエンドでデータとワークフローを安全に保ちながら、不測の事態における緊急措置としての役割を果たします。

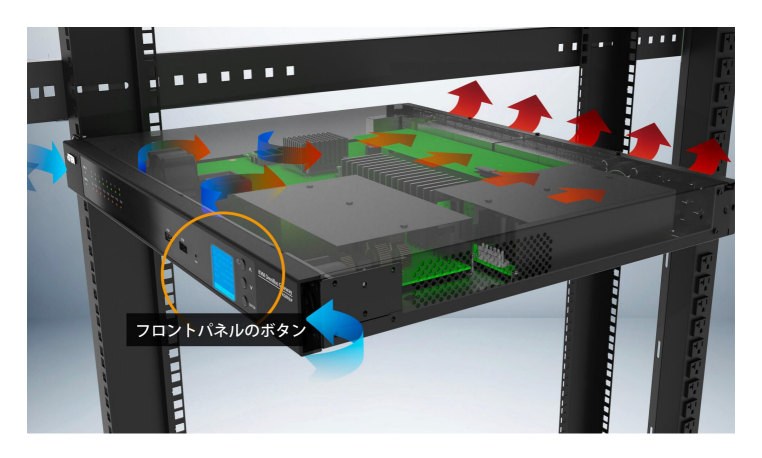




優れたハードウェア性能によりシステムの信頼性とユーザビリティーを強化

オムニバス・ゲートウェイに4基搭載されているサーバーグレードのスマートファン・モジュールは、全体的なエアフロー効率を促進してシステムの信頼性を強化します。システムがアイドル状態または負荷が軽い場合、ファンは40dBA未満の低い八ム音で動作します。さらに、フロントバネルのボタンを使用すると、デバイスの設定やシステムの再起動を迅速に行うことができます。また、ボタンからロックを掛けることで、不正アクセスからシステム設定を保護することもできます。





適用シーン

オールデジタルKVM over IPは、包括的なサーバー管理によるシームレスなIT/OT統合を促進し、デジタル変革に向けて加速する各種産業アプリケーションに最適なソリューションです。





ITインフラの管理

- BIOSレベルでのアクセス
 優れたデータ転送速度で処理できる<u>パーチャルメディア</u>
 TLS 1.3 およびFIPS140-3 暗号化

情報の可視化

- ・ 接続サーバーに最大16名のリモートユーザーが同時アクセス可能 ・ リアルタイムのリモート監視・制御 ・ Panel Array Mode™ Live+ を使ったライブストリーミング









工圧ノコノい口勤心

- 遅延のない遠隔制御
 リアルタイムのリモート監視と機器アクセス
 Panel Array Mode™ Live+ で生産ライン機器のビデオ出力をライブ配信

リモート監視・制御

- ・接続サーバーに最大16名のリモートユーザーが同時アクセス可能 ・Panel Array Mode™ Live+を使ったライブストリーミング ・優れたデータ転送速度で処理できる<u>バーチャルメディア</u>



製品比較

お問い合わせ

会社名	必須					

姓 必須



名 - 必須	
4名 必須	
職名 必須	
客様の業務上のお立場 必須	
道府県 必須	
ールアドレス 必須	
雲話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) ◎頌	
場品型番	
VEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください	必須
条件規模(台・式・組・予算など)	
案件規模(台・式・組・予算など)	
案件規模(台・式・組・予算など) お問い合わせ内容	



ATENジャパンを知ったきっかけを教えてくた	が	
	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。







3年保証



特長

KVM over IP オムニバス・ゲートウェイ KG0016は、最大16台のサーバーに対してネットワーク経由でのアクセス・監視・制御が行える製品です。従来のIP-KVMスイッチとは異なり、クライア ントユーザーからサーバーまで一貫したオールデジタルKVM構造を採用しており、長距離延長でも安定したスムーズなビデオ表示を保証します。全てのサーバーステータスを同時に監視し、コントロールビューで特定のサーバーを制御するのに便利な機能を備えているため、サーバールーム、データセンター、コントロールルーム、ブロードキャストなどのアブリケーション、および製 造ラインといった環境におけるシステム管理への導入に適しています。

注意:より堅牢な管理と制御が実現できるよう、WinClientアプリの使用を推奨します。パフォーマンスと使用状況は、ユーザーのハードウェア構成によって異なる場合があります。8GB以上のRAM、デュアルコアCPU、およびOpenGLをサポートするグラフィックカードが必要です。また、使用するブラウザーが最新であることをご確認ください。

ハードウェア

- 。 高密度なポート・レイアウト 1Uサイズの筐体に最大16ポートのRJ-45コネクターを配置しCat 5e/6ケーブルで接続
- 。最適なオールデジタルKVM over IP伝送 ノイズ耐性、信号品質の維持、効率的な圧縮・保存により、長距離でも信頼性の高い伝送を実現
- Cat 5e/6ケーブル経由で解像度1920×1200@60Hzの映像を信号干渉を受けず低遅延で最大100m延長
- 。 リモートKVM over IPアクセス用に最大16の独立した接続を提供
- 。 リモー FRVM over IPアグセス用に取入 ISO/独立 いた接続を提供 ・ 10Gネットワークインターフェースを2ボート搭載 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 ・ LCDパネル 接続状況、通知、システムアラートメッセージをリアルタイムで提供 ・ 接続状況とハードウェアの状態をLED表示 ・ マルチブラットフォームのサーバー環境 Windows、Mac、Linux

- 全周通気シャーシ設計により通気効率が向上 フロントパネルの両側に冷気吸入を誘発し、バックパネルの通気孔を介して熱を放散
- 。電源冗長性を備えたデュアル電源

管理

- 。接続されているサーバーに対して、16の独立した接続を同時に共有
- アウトオブバンド・アクセス
- 。ATEN統合管理ソフトウェア <u>CC2000</u>およびビデオセッションレコーディングソフトウェア <u>CCVSR</u>と統合可能

- 。 グリーン「アファン 温度によって速度を自動調整 。 イベントログおよびWindowsベースのログサーバー 。 イベント通知 SMTPメール、SNMPトラップ、およびSMS(追加でモバイルデバイスが必要)による通知をサポート
- 。 イベント通知先 イベントログはログサーバー、SyslogサーバーおよびUSBドライブに保存 。 ファームウェアアップグレード対応
- 。ポート共有モード 複数ユーザーからサーバーに対して同時アクセス可能
- 。IPv4およびIPv6をサポート
- 。 ATEN KVM over IPコンソールステーションに対応(KA82xxシリーズ)

. 使いやすいインターフェース

- 。アレイビューとコントロールビューに対応した直感的なWinClient AP コーザーは全サーバーを監視し、特定のサーバーを同時に制御可能
- 。アレ1 ムューC コノドロールにユーにメルシレに国感的がはWinClient AP・ユーザーは全サーハーを監視し、特定のサーバーを同時に制御 。Panel Array Mode™ Live+ 設定可能なマルチスクリーン・レイアウトで、全ポートから出力された動画フィードをリアルタイム監視 。ブラウザーおよびAP GUIは統一された多言語インターフェースを提供・ユーザートレーニング時間を最小限に抑え、生産性が向上 。WebClient経由でマルチブラットフォーム・クライアントをサポート(Windows、Mac OS X、Linux) 。マルチブラウザー対応・Edge、Chrome、Firefox、Safari、Opera

- 。 TIML5 WebクライアントビューアによるWebフレンドリーなKVM over IPアクセスをサポート ユーザーは、Javaまたはブラウザープラグインのインストールなしで、接続されている全てのサーバー・PCに<u>リモートアクセス</u>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

セキュリティー

- 。 高度なヤキュリティー 組み込みのFIPS 140-2 認定OpenSSL暗号化モジュールをサポート

- 。 向度な ピキュリティー 組み込みのPirS 140-2 窓足OpenSoLing与化セシュールをリホード 外部認証対応 RADDIUS、LDAP、LDAPS、MS Active Directory ・ TLS 1.3データ暗号化とRSA 2048ピット証明書をサポートし、ブラウザーからのユーザーログインを保護 ・ 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暗号化可能(56ビットDES、168ビット3DES、256ビットAES、128ビット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
- 。 サーバーへのアクセス権限や操作権限をユーザー単位やグループ単位で設定可能
- 。CSR自動生成機能およびサードパーティー機関による認証に対応

バーチャルメディア

- 。 従来機種より高速化したパーチャルメディア ファイル転送、OSのパッチ適用、ソフトウェアのインストール、診断テストに最適 。 USB対応サーバーはオペレーティングシステムおよびBIOSレベルで動作可能
- 。 USB 2.0 DVD / CDドライブ、USB大容量ストレージデバイス、PCハードドライブ、およびISOイメージをサポート

・バーチャルリモートデスクトップ

- 。 ビデオ品質の調整 (色深度やバンド幅の増減など)によってデータ転送速度を最適化
- ・ Mouse DynaSync™ リモートマウスの動きを自動的に同期 ・ 多言語対応のオンスクリーンキーボード
- 。 トラブルシューティングのためにBIOSレベルでアクセス可能

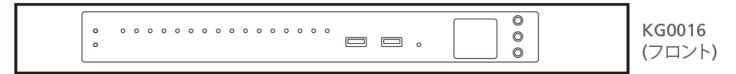


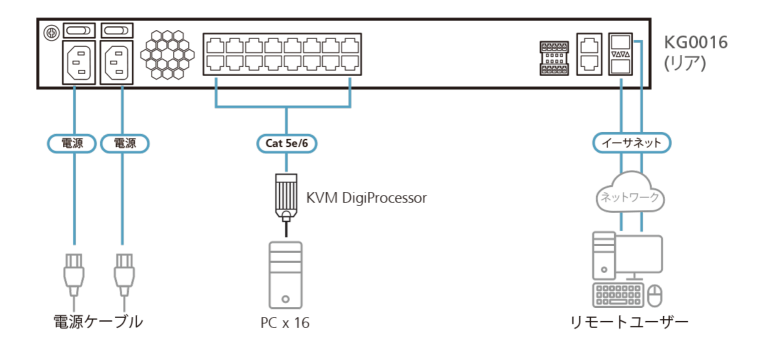
ローカル	コンソール接続数					
コンピューター接続数	ローカル	N/A				
ダイレクト 16 ボート選邦 GUI コネクター USB Type+ A X-2 (有素的な価素相に予約済み) WAMボート R445 X-X-10 SFP・アップソンタボート SPPA ロット・2 ジアル R445 X-X-2 (有無的な装剤用に予約済み) 通算 IEC 6002-01-42 A力 2ピン Dr-2 (特別のな装剤用に予約済み) メイッチ ソレー メイッチ ジンサール型スイッチュ! 重算 ロッカースイッチ・2 IED WMボート バタルイボート 16 (Glosen) 重算 2 (Groon) バタルボート 16 (Glosen) 重算 2 (Groon) バタルボート 16 (Glosen) 重算 2 (Groon) バタルボラン 128.44 プッシュボラン 第原項 ボタン・2 (Up. Down, Erner) エミュレーション エミュレーション アーボードマスス Up. Down, Erner) エミュレーション アード 成人の2000分割 (Mm・) ボタックト アクリル のののによりに対するは、アイマス大大大会の資産が設定が高い資産が設定が高い資産が設定します。 銀内での定します。 (Top Cop Ret.	リモート	16				
ボート選択 CUI コネクター USB Type A A A A 2 (研究的は確認用に予約済み) KNMボート R440 X X - 16 SFP A D y 1 - 2 SFP A D y 1 - 2 シリアル R4-65 X 3 - 2 (研究的は確認用に予約済み) 選挙 IEC 60330 C14-2 入力 2 ピン D - 2 (研究的は確認用に予約済み) リレー 3 ピン リレー 2 (研究的は確認用に予約済み) メイッチ リレー メファ A イッティ (アン A イッチェ) 選挙 ロッカースイッテェ 選挙 ロッカースイッテェ 大田 15 (Googn) 赤面 2 (Green) ババボート 15 (Googn) 赤面 2 (Green) バルビ媒 120-4 グッシュボタン 透療 ボタンよ3 (Do. Down, Enter) エミュレーション エミュレーション オーボードマウス USB 藤敷屋 ガタンよ3 (Do. Down, Enter) エミュレーション エミュレーション サーボーボードマウス USB 藤敷屋 ボタンよ3 (USA A (VIT) TS (USA A (VIT) TS (USA A (VIT) TS (VIT) A (コンピューター接続数					
コネクター	ダイレクト	16				
USB // Pro- A X - X - X - (南東的 Q 板 塔 - Pro	ポート選択	GUI				
Ruls メス・16	コネクター					
SFP-アップリンクボート	USBポート	USB Type-A メス×2(将来的な拡張用に予約済み)				
シリアル RJ 45 メス・2 (将来的な監視用に予約済み) 電話 IEC 60320 C14・2 人力 2ピン D1-2 (将来的な監視用に予約済み) リレー 3ピン リレー・2 (特定的基金 スイッチ Uセット ビンボール型スイッチ・2 正D LED 16 (Green) 水水がボート 16 (Green) 電源 2 (Green) バネル仕場 サイズ 解療度 128-64 プッシュボタン 選択 第本 アン・3 (Up, Down, Enter) エミュレーション キーボードマウス USB 郷庫原 AC110/24 (W1173TUhh 人に220/34 (W118TUhh 上注意:	KVMボート	RJ-45 メス×16				
世界 IEC 60301 C14.2 入力 2ピン D1.2 (将来的な拡張用に予約済み) リレー 3ピン リレー2 (将来的な拡張用に予約済み) スマッチ リセット ピンホール型スイッチ・1 電源 ロッカースイッチ・2 IED KVMボート 16 (Green) 電房 2 (Green) バネル仕様 サイズ 16インチ 解象度 128-64 ブッシュボタン 選択 ボタン-3 (Up. Down, Enter) 正ミュレーション キーボードでウス USB 解象度 リモート 最大3840-2160 @301と	SFP+アップリンクボート	SFPスロット×2				
入力 2ピン Di-2(将来的な証券用に予約済み) リレー 3ピン リレー2(将来的な証券用に予約済み) スイッチ ピンホール型スイッチ・1 電源	シリアル	RJ-45 メス×2(将来的な拡張用に予約済み)				
リレー 3ピンリレー・2 (将来的な接張用に予約済み) スイッチ ピンホール型スイッチ・2 世日 ロッカースイッチ・2 EED (KMMボート 16 (Green) ボネル仕様 サイズ 1.8インチ 解療度 128-64 ブッシュボタン 選択 ボタン・3 (Up. Down. Enter) エミュレーション キーボードでワス USB 服務産 リモート 規大8840×2160 @50Hz AC110/34.1W/1172TUh AC220V/34.6W/118BTUh Link 上窓: ・フット単位の測定報は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費を力を示します。 ● BTUh甲位での測定報は、デバイスト元全に負荷がかかった状態の消費権力を示します。 最大入力電力定格 100~240V、50~60Hx、最大2.5A 動作温度 0~40°C 保管温度 2-20~60°C 湯底 10~80% RH、結構なきこと 本体 フース材料 メタル	電源	IEC 60320 C14×2				
ソセット ピンホール型スイッチ・1 電源 ロッカースイッチ・2 LED	λカ	2ピン DI×2(将来的な拡張用に予約済み)				
リセット ビンホール型スイッチ・1 電源 ロッカースイッチ・2 LED 16 (Green) 電源 2 (Green) バネル仕権 1.8インチ 解象屋 128・64 ブッシュボタン 選席 選席 ボタン×3 (Up, Down, Enter) エミュレーション +-ボード/マウス 事業屋 USB 新春屋 ボード/マウス JPモート 最大3840×2160 @30Hz AC110V.34.1W:1178TUh AC220V.34.6W:1178TUh AC220V.34.6W:1178TUh AC220V.34.6W:118HTUh 企業 (ファト単の測定値は、外部資産がない場合の装置の標準的な活躍者力を示します。	リレー	3ピン リレー×2(将来的な拡張用に予約済み)				
世帯	スイッチ					
IED	リセット	ピンホール型スイッチ×1				
KVMポート	電源	ロッカースイッチ×2				
世界 2 (Green) バネル仕様 サイズ 1.8インチ 解像度 128×64 ブッシュボタン 選択 ボタン×3 (Up. Down, Enter) エミュレーション キーボード/マウス USB 解像度 リモート 最大3840×2160 @30Hz バ費電力 AC110V34 1W:1178TUh AC220V34 6W:118BTUh 注意: ・ フット単位の測定値は、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。 ・ BTUh単位での測定値は、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。 ・ BTUh単位での測定値は、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。 最大人力電力定格 100~240V、50~60Hz、最大2.5A 動作環境 動作環境 動作環境 本体 ケース材料 メタル	LED					
パネル仕権 サイズ 1.6インチ 解像度 128×64 ブッシュボタン 選択 選択 ボタン×3 (Up. Down. Enter) エミュレーション キーボードマウス サモート 最大3840×2160 @30Hz 消費電力 AC110V/34 1W:1178TUh AC220V/34 6W:118BTUh 注意:	KVMポート	16 (Green)				
### 1.6インチ 1.6インチ 1.8 k64 128 k64 12	電源	2 (Green)				
解像度 128×64 プッシュポタン 選択 ボタン×3 (Up, Down, Enter) エミュレーション キーボード/マウス USB 解像度 リモート 最大3840×2160 @30Hz 湯費電力 AC110V:34.1W:117BTUh AC220V:34.6W:118BTUh 法意: ・	パネル仕様					
選択 ボタン×3 (Up, Down, Enter) エミュレーション キーボード/マウス USB 解像度 リモート 最大3840×2160 @30Hz 清費電力 AC110V:34.1W:117BTUh AC220V:34.6W:118BTUh 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。 ・BTUh単位での測定値は、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。 ・BTUh単位での測定値は、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。 ・BTUh単位での測定値は、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。 ・BTUh単位での測定値は、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。 ・BTUh単位での測定値は、デバイスに対象の消費電力を示します。 ・ToPadの で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	サイズ	1.6インチ				
選択 ボタン×3 (Up. Down, Enter) エミュレーション キーボード/マウス USB 解像度 リモート 最大3840×2160 @30Hz 月費電力 AC110V:34.1W:117BTU/h AC220V:34.6W:118BTU/h 注意: ● フ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単位での測定値は、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。 最大人力電力定格 100~240V、50~60Hz、最大2.5A 動作環境 動作環境 動作温度 0~40℃ 保管温度 20~60℃ 湿度 10~80% RH、結磨なきこと 本体 ケース材料 メタル	解像度	128×64				
# エミュレーション # エボード/マウス USB # 像度 # リモート 最大3840×2160 @30Hz AC110V:34、1W:117BTU/h AC220V:34.6W:118BTU/h 注意:	プッシュボタン					
キーボード/マウス USB 解像度 リモート 最大3840×2160 @30Hz 消費電力 AC110V:34.1W:117BTU/h AC220V:34.6W:118BTU/h 注意: ・フ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。	選択	ボタン×3(Up、Down、Enter)				
解像度 リモート 最大3840×2160 @30Hz AC110V:34.1W:117BTU/h AC220V:34.6W:118BTU/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単位での測定値は、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。 ・BTU/h単位での測定値は、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 10~80% RH、結業なきこと 本体 ケース材料 メタル	エミュレーション					
リモート 最大3840×2160 @30Hz 消費電力 AC110V:34.1W:117BTU/h AC220V:34.6W:118BTU/h 法語:	キーボード/マウス	USB				
消費電力 AC110V:34.1W:117BTU/h AC220V:34.6W:118BTU/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単位での測定値は、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。 最大入力電力定格 100~240V、50~60Hz、最大2.5A 動作環境 動作温度 保管温度 -20~60°C 湿度 10~80% RH、結露なきこと 本体 メタル	解像度					
AC220V:34.6W:118BTU/h 注意:	リモート	最大3840×2160 @30Hz				
 ● 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単位での測定値は、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。 最大入力電力定格 100~240V、50~60Hz、最大2.5A 動作環境 動作温度 0~40°C 保管温度 -20~60°C 湿度 10~80% RH、結露なきこと 本体 ケース材料 メタル 	消費電力					
動作環境 動作温度 0~40°C 保管温度 -20~60°C 湿度 10~80% RH、結露なきこと 本体 ケース材料 メタル		● 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。				
動作温度 0~40°C 保管温度 -20~60°C 湿度 10~80% RH、結露なきこと 本体 ケース材料	最大入力電力定格	100~240V、50~60Hz、最大2.5A				
保管温度 -20~60°C 湿度 10~80% RH、結露なきこと 本体 ケース材料	動作環境					
湿度 10~80% RH、結露なきこと 本体 ケース材料 メタル	動作温度	0~40°C				
本体	保管温度	-20 ~ 60°C				
ケース材料 メタル	湿度	10~80% RH、結露なきこと				
	本体					
重量 5.86 kg (12.92 lb)	ケース材料	メタル				
	重量	5.86 kg (12.92 lb)				



サイズ(W×D×H) 433.6×379×44 mm

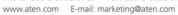
構成図





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.