

## KE8952

HDMIシングルディスプレイIP-KVMエクステンダー（4K、PoE対応）



※KE8952は送受信機セットでの販売を終了し、単体での販売となりました。各単体ページは下記ご参照下さい。

[KE8952T](#)

[KE8952R](#)

KE8952はPCのコンソール（USBキーボード/マウス・HDMIモニター）をイントラネット経由で延長できるHDMI対応IP-KVMエクステンダーです。本製品は4K解像度※1対応。さらに1Gbps SFPファイバーモジュールに対応しているため、光ファイバー回線を經由した延長接続も可能です。KE8952はPCを接続するトランスミッター(KE8952T)とコンソールを接続するレシーバー（ユーザーステーション）(KE8952R)から構成されます。各ユニットには固有のIPアドレスが割り当てられるので、1対1、1対多、多対1、多対多での通信ができます。トランスミッターとレシーバー（ユーザーステーション）はカテゴリ5e/6ケーブルを使用して直接接続することも、ハイスピードネットワークや光ファイバー回線を使用したLANを經由して接続することもできます。また、KE8952は、PoE（Power over Ethernet）対応なので、電源はPoEネットワークスイッチから給電されるため、電源アダプターの接続や電源の設定に関するコストを省くことができます。

さらに、本製品で使用するKEマトリックスマネージャーソフトウェア（[CCKM](#)）は、ユーザー名/パスワード認証機能を搭載し、同一サブネット上にあるKEシリーズ製品全てを自動検知して切替・共有ができます。他にネットワーク越しに本製品を簡単に設定したり、マルチディスプレイの環境設定や映像のグループ化、プロファイルスケジューリング機能等も利用したりできます。本製品はデータ通信のセキュリティをより強化するため、AES暗号化やRADUIS、LDAP、AD等のリモートユーザー認証機能を搭載。ケーブルの種類(ストレート/クロス)を自動判別するAuto-MDIX機能やOSD、RS-232にも対応しています。

KE8952とKEシリーズ製品およびKEマトリックスマネージャーソフトウェア（[CCKM](#)）を組み合わせたATENのIP-KVMマトリックスシステムは、データセンターに限らず、テレビ局やボスプロ等の放送業界、コントロールルーム、工場等の幅広い分野において、PCとコンソールを任意の場所に距離を気にすることなく設置したい場合に、ご活用いただけます。

\* KEマトリックスマネージャーソフトウェア「[CCKM](#)」のライトバージョンのダウンロードは、[CCKM](#)ページ内「サポートとダウンロード」から適切なOSに応じてソフトのダウンロードをお願い致します。

※1 対応4K解像度は、最大3840×2160@60Hz (4:2:0)、3840×2160@30Hz (4:4:4)、24ビット色深度です。

注意： KEを9台以上（T+Rの合計）ご使用の場合は、有償版[CCKM](#)が必要となります。



特長

## ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



### 追加機能 (KEマトリクスマネージャーソフトウェアCCKMと併用した場合)

- マルチスクリーンコントロール - マウスカーソルを画面の端に移動させるだけで、他のレシーバーへ簡単切替
- 速い切替速度 - ローカル側のディスプレイに表示するリモート側の解像度が異なる場合でも、0.3秒以内に切替表示可能 **\*3**
- ビデオウォール表示対応 - 最大8x8 (モニター64台) ビデオウォール表示により、リモートでの中央監視が容易に実現
- 詳細なスケジューリング機能 - メディアの再生日時を設定することで、作業効率やコストの改善が可能
- チャンネルコネクション - レシーバーを複数のトランスミッターに接続して、画像や音声、USB、シリアルソースを個別にストリーミング可能
- 内部認証、外部認証の両方で高度なセキュリティ機能を提供 - 対応外部認証はLDAP、Active Directory、RADIUSおよびTACACS+対応
- 詳細なユーザー権限設定 - アドミニストレーターはトランスミッターへのアクセス権限を4つのモードから設定することで、ユーザー間で共同作業を行ったり、干渉を防止したりすることが可能
- KEシリーズ製品へのアクセスや操作権限をユーザーまたはグループで設定可能
- 業界標準TLSプロトコル準拠
- 最大4台のKEシリーズ製品の映像をグループ化することで、マルチディスプレイ環境の構築が可能

### ハードウェア

- UHD解像度対応 - 最大3840x2160@60Hz (4:2:0)、3840x2160 @30Hz (4:4:4)、24ビット色深度
- インターレース対応(1080i)
- 標準HDMI解像度 (640x480 ~ 最大3840x2160@60Hz(4:2:0)、3840x2160@30Hz(4:4:4)、24ビット色深度)
- ステレオオーディオ (スピーカー・マイクロフォン) 対応
- USBバーチャルメディア対応
- HDMI 1.4a、 HDCP 1.4対応
- Auto-MDIX対応 - ケーブルの種類(ストレート/クロス)を自動判別
- 8KV/15KV ESD保護および1KVサージ保護
- ファンレスデザインにより、エネルギー効率に優れ、動作音も静かな操作環境を実現
- ホットプラグ対応
- ファームウェアアップグレード対応
- ラックマウント対応 - ラックマウントキット型番 [2X-021G](#) (デュアルラックマウントキット)、 [2X-031G](#) (シングルラックマウントキット) を使用してラックマウントが可能
- 高画質ビデオストリーミング対応 - ATENの高度なグラフィックプロセッサ搭載で、延長距離に関わらずクリアでシャープな画像を出力可能
- ギガビットイーサネットポート接続対応
- SFPモジュール対応 **\*1**
- PoE (Power over Ethernet) 対応 **\*2** - IEEE 802.3atおよびIEEE802.3af準拠

### 管理

- イントラネットを経由してリモートからコンピューターにアクセス可能
- デュアルコンソール操作 - トランスミッター/レシーバー (ユーザーステーション) に接続されたUSBキーボード・USBマウス・モニターから同一PCの操作が可能
- レシーバー (ユーザーステーション) に搭載のOSDからトランスミッターとレシーバーの両方の設定が可能
- GUI操作対応
- **EDIDエキスパート機能** (エミュレーション機能) - 自動/手動で適切なEDIDモードを選択可能
- オンスクリーンプレビュー (アレイモード) - 1画面に最大36台分の映像を6x6画面で表示可能
- コマンドライン対応 - アドミニストレーターはCLIまたはサードパーティーのアプリケーションを使用し、RS-232またはネットワーク経由でKEデバイス全ての制御が可能
- RS-232対応 - シリアルターミナル、タッチスクリーン、バーコードリーダー等のシリアルデバイスが接続可能
- LEDの点滅やビープ音で、デバイスの位置や識別が容易

### セキュリティ

- KEを直接接続するための専用LANポート搭載 - 社内ネットワークからの分離が可能
- セキュアなデータ送信が可能 - ネットワークを介して送信する前に全てのデータを128ビットのAES暗号化、レシーバー側で解読
- リモートログインセキュリティ

### バーチャルメディア

- USBバーチャルメディアモードで、ファイル転送やOSパッチの適用、ソフトウェアのインストールや診断試験がリモートから可能
- USB 2.0 DVD/CDドライバーやUSBマストレージ、PCハードドライブおよびISOイメージ対応
- スマートカード/CACリーダー対応

\* 1対多、多対1、多対多で使用する際には、データスループットの低下を防ぐためにIGMP対応のハブをご利用ください。

※1 SFPモジュールは別売品です。対応SFPモジュール型番 - MM(550m) : [2A-136G](#)、SM(10km) : [2A-137G](#)

※2 SFPを使用する場合には、対応していません。

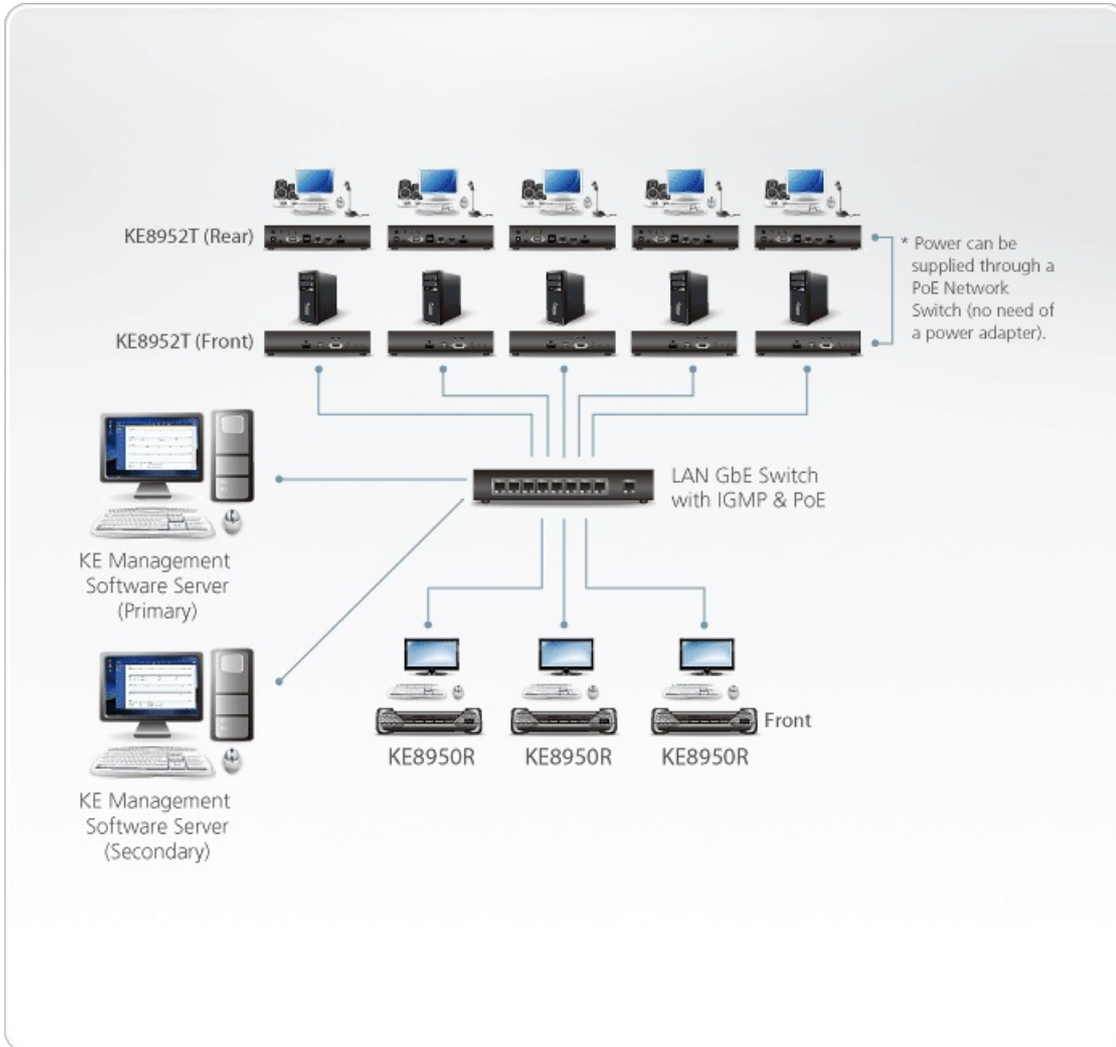
※3 対応する最大解像度は1,920×1,200です。また、レシーバー側の解像度を揃える必要があります。

## 仕様

Function	KE8952R	KE8952T
コンピューター接続数		
ダイレクト	-	1
コンソール接続数		
ローカル	-	1
リモート	1	-
コンピューター側対応インターフェース	-	キーボード/マウス : USB
コンソール側対応インターフェース	キーボード/マウス : USB	キーボード/マウス : USB
コネクタ		
KVMポート	-	キーボード/マウス : USBタイプB メス×1 モニター : HDMI メス×1 スピーカー : ステレオミニジャック×1 マイク : ステレオミニジャック×1 RS-232 : DB-9ピン メス×1
コンソールポート	キーボード : USBタイプA メス×1 マウス : USBタイプA メス×1 モニター : HDMI メス×1 スピーカー : ステレオミニジャック×1 マイク : ステレオミニジャック×1 RS-232:DB9ピン オス×1	キーボード : USBタイプA メス×1 マウス : USBタイプA メス×1 モニター : HDMI メス×1 スピーカー : ステレオミニジャック×1 マイク : ステレオミニジャック×1 RS-232:DB9ピン オス×1
USBポート	USBタイプA メス×2	-
電源	DC電源ジャック×1	DC電源ジャック×1
LANポート	RJ-45×1 SFPスロット×1	RJ-45×1 SFPスロット×1
スイッチ		
OSD	プッシュボタン×1	-
解像度	プッシュボタン×1	-
グラフィック (静止画像)	プッシュボタン×1	-
リセット	ピンホール型スイッチ×1	ピンホール型スイッチ×1

LED		
10/100/1000 Mbps	1 (10 Mbps: オレンジ / 100 Mbps: オレンジ&グリーン / 1000 Mbps: グリーン)	1 (10 Mbps: オレンジ / 100 Mbps: オレンジ&グリーン / 1000 Mbps: グリーン)
電源	ブルー×1	ブルー×1
ローカル	グリーン×1	グリーン×1
リモート	グリーン×1	グリーン×1
エミュレーション		
キーボード/マウス	USB	USB
電源仕様		
電源アダプター	入力：AC100V～240V 50/60Hz 出力：DC5V 4A  アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。	入力：AC100V～240V 50/60Hz 出力：DC5V 4A  アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	POE:7.06W:59BTU  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。	POE:9.02W:47BTU  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。
解像度	最大3840×2160@60Hz (4:2:0)、3840×2160@30Hz (4:4:4)	最大3840×2160@60Hz (4:2:0)、3840×2160@30Hz (4:4:4)
動作環境		
動作温度	0～50°C	0～50°C
保管温度	-20～60°C	-20～60°C
湿度	0～95% RH、結露なきこと	0～95% RH、結露なきこと
ケース		
ケース材料	メタル	メタル
重量	1.26 kg ( 2.78 lb )	1.13 kg ( 2.49 lb )
サイズ(W×D×H)	228×172×55 mm	215×163×42 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  
 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.