

KE6922T

デュアルリンクDVI-D IP-KVMトランスミッター（2K&PoE対応、デュアルSFP搭載）



※KE6922Tは2025年2月20日に販売終了しました。後継機[KE6920T](#)をご利用ください。

KE6922は、トランスミッター（KE6922T）とレシーバー（[KE6922R](#)）から構成される高性能なIP-KVMエクステンダーです。トランスミッターは、コンピューターに接続して、コンピューターのデータをレシーバーに送り、リモートまたは別の場所からコンソールアクセスを提供します。

KE6922は、リモートUSBコンソール（USBキーボード、USBマウス、DVIモニター）からイントラネットを介してPCへのアクセスを実現する製品のため、ユーザーは、PCをワークステーションから離して、安全で空調管理された環境にセットアップすることができます。

KE6922は、トランスミッター側とレシーバー側にDVIディスプレイを各1台接続することができ、最大2560×2048@50Hzの解像度に対応しています。遅延を最小限に抑え、ロスが極めて少ないビデオ圧縮品質で伝送できるのが特長です。

KE6922は、RJ-45ポート（1ポート）またはSFPスロット（2ポート）を介したネットワーク接続に対応しています。トランスミッターとレシーバーは、相互に直接接続することも、銅線ベースまたはファイバーベースのLANを使った高速ネットワークを介して接続することもできます。SFPスロットを介した接続において、本製品は1Gbps SFPファイバーモジュール拡張に対応しているため、光ファイバーネットワーク経由で接続した場合、最大10km延長することが可能です。

また、KE6922には、信頼性の高いサービスを保証するために、冗長化用のデュアル電源が搭載されています。これに加え、PoEネットワークスイッチを介して電源を供給できるPoE（Power over Ethernet）機能を備えています。これにより、電源アダプターが不要になり、電力設定にまつわるコストを削減するメリットが得られます。

KE6922は、ラックの0Uサイズでマウントできる省スペース設計のため、壁面やラックのリア側に取り付けることができます。IPベースのマトリックスエクステンダーとしてKE6922は、1対1、1対多、多対1での通信に加え、KEマトリックス管理ソフトウェア（[CCKM](#)）と併用した場合は、KVM over IPマトリックスシステムに組み込んで多対多の通信も可能、様々な作業環境でより柔軟なアプリケーションを提供します。

KEマトリックス管理ソフトウェア（[CCKM](#)）と併用した場合、KE6922は認証ロック、高速切替、冗長接続、切断警告、マルチスクリーンコントロール、プッシュ&プル、ビデオウォール、マルチディスプレイ設定といった機能に加え、ネットワーク上でKE6922を使用するのに迅速かつ容易な制御ツールを使って中断のないアクセスを実現するプロファイルスケジューリングなど、さらに高度な機能をご利用いただけます。

これ以外の機能としては、同一サブネット上に配置された全KEエクステンダーの自動検出、迅速なインストールや設定、ユーザーネーム/パスワードによる認証や権限設定、切替や共有が行える機能を備えています。セキュリティ対策の機能としては、AES暗号化やRADIUS、LDAP、AD等のリモートユーザー認証機能を搭載しています。さらに、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。

コンピューターアクセスの監視、操作、制御、そして延長のいずれの点においても、マトリックスIP-KVMエクステンダーは多様化する作業環境やワークステーションの設定に合わせて自由に構成できる製品です。このため、データセンターに限らず、テレビ局や放送プロ等の放送業界、コントロールルーム、工場等の幅広い分野において、PCからコンソール間の距離を気にすることなく、任意の場所に設置したい場合にご活用いただけます。

※ SFPモジュール (2A-136G / 2A-137G) は製品パッケージに同梱されていません。お求めの際には弊社販売代理店までお問い合わせください。

3年保証

最大5年
オプション
保証対応

販売
終了

特長



航空管制に特化した機能^{※1}

- 2K×2Kのビデオ解像度に対応 (2048×2048@60Hz)
- 高速切替 - トランスミッターに接続したサーバーの解像度が混在していても0.3秒の速さで切り替え可能
- マルチスクリーンコントロール - 画面の境界を越えてマウскарソールを移動させるだけで、モニターを複数のレシーバー (Rx) 間で切替可能
- 「プッシュ」 & 「プル」 - クリック1つで1台のRxまたはビデオウォールに対してコンテンツを簡単に共有
- 認証ロック - システムの電源が投入された際に電源OFF前の状態に自動ログイン
- 冗長接続 - トランスミッターとの接続が切断された場合は、別のトランスミッターへと自動接続することで、サーバーへの継続的なアクセスを確保
- 切断警告 - 警告メッセージをポップアップ表示しピープ音を連続して鳴らすことで、ユーザーに切断状況を通知
- 電源/ネットワークのフェイルオーバーに対応 - 製品本体には電源冗長用のDCジャックを2箇所搭載し、RJ-45ポート (1ポート) とSFPファイバポート (2ポート) をネットワークフェイルオーバーに使用することで、ミッションクリティカルなアプリケーションにおいて一定の可用性を確保

高度な機能^{※1}

- ビデオウォール - 各レイアウトにおいて最大12×12 (最大144台のディスプレイ) で複数のビデオウォールを作成可能
- 柔軟な接続性 - マルチディスプレイやビデオウォールアプリケーション設定の際、複数のエクステンダーやマトリックス接続が可能
- オンスクリーンプレビュー (パネルアレイモード) - 1画面に最大36台分の映像を6×6画面で表示可能
- 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
- チャネル接続により、RXデバイスを複数のTXデバイスに接続し、ビデオ、オーディオ、USB、シリアルソースを個別にストリーミング
- 内部/外部認証に対応 - 対応する外部認証はLDAP、Active Directory、RADIUSおよびTACACS+
- 詳細なユーザー権限設定 - ユーザー間での共同作業や操作の競合防止のために、アドミニストレーターはTxデバイスの操作権限を4種類のアクセスモードに設定可能
- 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
- 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
- IP-KVMエクステンダー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
- レシーバーのアクセス制御 - トランスミッターのローカルコンソール側から制御ボタン^{※2}を押すだけでRxアクセスを有効/無効に設定可能

ハードウェア

- 本体ケースは海上制御室での使用に関するIEC 60945規格を満たし、環境テストにも合格済み
- 電源/ネットワークのフェイルオーバーに対応 - 冗長電源用のデュアルDCジャックと、ネットワーク・フェイルオーバー用のRJ-45ポートとSFPファイバポート (各1カ所) により、ミッションクリティカルなアプリケーションの常時可用性を確保
- 1Gbps SFPファイバモジュールの拡張に対応 - 最大10km
- 高度なプロセッサにより、最大2540×2048@50Hz、2560×1600@60Hz、2048×2048@60Hz、8ビットRGB (合計24ビットカラー) のビデオ

- 信号を、ロスや遅延を抑えて伝送
- ステレオオーディオ（スピーカー・マイク）対応
- 高速USBストレージ転送をサポート
- 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2KV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
- デュアル電源 - DCジャックを2箇所搭載
- PoE（Power over Ethernet）対応 - IEEE 802.3at準拠
- ラックマウント対応 - マウントオプション

- [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

管理

- KEマトリクス管理ソフトウェア（[CCKM](#)）による統合管理 - 直感的なWebベースのGUIでKEデバイスすべてを簡単に管理
- デュアルコンソール操作 - トランスミッターとレシーバー両方のキーボード、モニター、およびマウスを使ってシステムの操作が可能
- 緊急操作時はローカルコンソールから対応可能
- 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
- [EDIDエキスパート機能搭載](#)（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
- ビデオ圧縮レベル - ネットワークバンド幅に応じてビデオ画質の調整が可能
- 複数同時アクセス用に4つの選択可能なアクセスモード（排他/占有/共有/表示のみモード）
 - 管理者は、情報共有を促進したり、ユーザー間の干渉を回避したりするために、Tx デバイスのアクセスモードを選択可能
- コマンドラインインターフェース - 管理者はCLIまたはサードパーティー製のアプリケーションを使用して、RS-232またはTCP/IP経由ですべてのIP-KVMエクステンダーを制御可能
- RS-232対応 - テキストメニュー、CLIまたは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に対してシリアルターミナルへと接続可能
- ホットキーコマンド対応
- デバイスの特定と識別に役立つLED点滅とピープ音
- すべてのKEデバイスと互換
- 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
- セキュアなデータ通信 - ネットワーク上に送信する前にすべてのデータをAES 128-bitで暗号化し、レシーバー側で暗号化を解除
- 業界標準TLSプロトコル準拠

バーチャルメディア

- データ転送パフォーマンスを向上させるUSBストレージ転送モード - ファイル転送、OSパッチ適用、ソフトウェアインストール、診断テストに最適
- 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

注意：

※1 これらの高度な機能は、KEトランスミッターがKEレシーバーと併用されて、KEマトリクス管理ソフトウェア（[CCKM](#)）によって管理されている場合にサポートされます。

※2 制御ボタン（[2XRT-0015G](#)）は製品パッケージに同梱されていません。お求めの際には弊社販売代理店までお問い合わせください。

仕様

コネクター	
USBポート	-
コンソールポート	USB Type-A メス×2（White） DVI-Dメス×1（White） ステレオミニジャック×1（Green） ステレオミニジャック×1（Pink） DB-9 オス×1（Black）

KVMポート	USB Type-B メス×1 (White) DVI-D メス×1 (White) ステレオミニジャック×1 (Green) ステレオミニジャック×1 (Pink) DB-9 メス×1 (Black)
電源	DC電源ジャック×2 (Black)
LANポート	RJ-45×1 (Black、PoE) SFPスロット×2
スイッチ	
OSD	-
ビデオ	-
グラフィック (静止画像)	-
リセット	ピンホール型スイッチ×1
モード選択	スライドスイッチ×1 (自動、RS-232設定/アクセス制御、ローカル)
LED	
10/100/1000 Mbps	1 (10Mbps : Orange / 100Mbps : Orange & Green / 1000Mbps : Green)
電源	1 (Blue)
ローカル	1 (Green)
リモート	1 (Green)
エミュレーション	
キーボード/マウス	USB
解像度	最大 2560×2048@50Hz、2560×1600@60Hz
遅延時間	5ms未満
消費電力	POE:13.6W:68BTU/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。
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 95% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	メタル
重量	1.18 kg (2.6 lb)

サイズ(WxDxH)	215×163.3×41.8 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.