

CE750

USB VGA/オーディオ カテゴリ5e KVMエクステンダー (1280×1024@200m)



※CE750は2016年8月4日に販売終了しました。後継機は[CE750A](#)になります。

CE750は、自動信号補正機能とRS-232対応シリアルデバイスの延長機能を備えたオーディオ対応USB KVMエクステンダーです。KVMエクステンダーは、コンピュータとコンソールを離れた場所にセットアップして操作できるようにする製品です。工場や作業現場のようなホコリや振動の多い場所など、コンピュータ自体は静かで安定した場所に設置したまま、コンソールは作業のしやすい場所に設置して運用することができます。このような従来のKVMエクステンダーの機能に加え、CE750はRS-232シリアル信号およびオーディオの延長に対応したので、リモートコンソールでタッチスクリーンやバーコードリーダーといったシリアルデバイスを接続したり、スピーカーを接続してコンピュータのアラーム音声を出力したりすることが可能になりました。

3年保証

販売
終了

特長

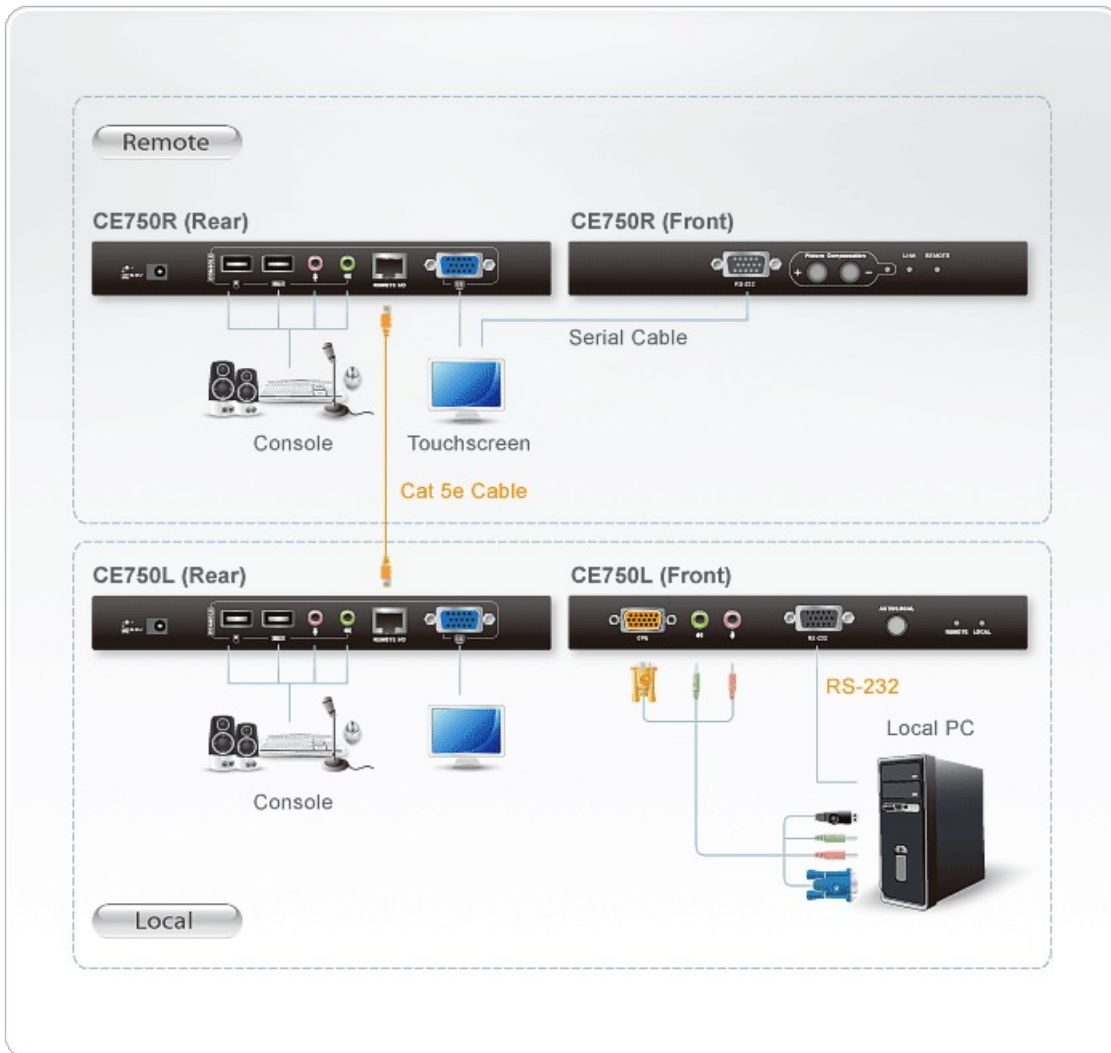
- リモート/ローカルの各ユニットの接続にはカテゴリ5ケーブルを使用し、最大150mまで延長することが可能
- デュアルコンソール対応 - ローカル/リモートの各ユニットに接続されたコンソール(マウス、キーボード、モニター)から同一のコンピュータを操作することが可能
- 高い信頼性と互換性を誇るASIC搭載
- 自動信号補正機能(ASC)
- コンソールキーボード/マウス用のUSBポート搭載
- RS-232シリアル信号対応 - リモートユニットのRS-232ポートにはタッチスクリーンやバーコードスキャナー等のシリアルデバイスの接続が可能(ボーレート:最大115200bps)
- オーディオ対応 - スピーカー、マイクの使用が可能
- USB過電流保護・防止機能搭載
- プッシュボタンによる操作モード切替(ローカルユニットのみ) - 2種類の操作モード(ローカル/オート)を提供
- 8KV(Contact)/15KV(Air) ESD保護および2KVサージ保護
- ゲインコントロールの調整が可能 - 信号の強さを延長距離に最適な値に手動設定
- VGA解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(200m)
- VGA、SVGA、SXGA(1,280×1,024)、UXGA(1,600×1,200)、マルチシンクモニター対応。ローカルコンソール側モニターはDDC、DDC2、DDC2B準拠
- ホットプラグ対応
- ラックマウント対応
- ソフトウェアのセットアップが不要な簡単インストール - セットアップに必要な作業はケーブルのセットアップのみ
- ワイド画面のフォーマットに対応※1
- ※1 ワイド画面からのEDIDデータは、ローカル側のビデオ出力ポートから送出されます。ワイド画面用モードやワイド画面対応のディスプレイの場合には、モニターをローカル側のビデオ出力ポートに接続するか、ATENのEDIDエミュレーター(型番[2A-130G](#))をお使いください。
- ※2 長距離伝送の場合、弊社 Cat5eケーブルのご使用を推奨致します。

仕様

| Function | CE750L | CE750R |
|--------------------|--|--|
| 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 | | |
| 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：D-Sub 15ピン メス×1 スピーカー：ステレオミニジャック×1 マイクロフォン：ステレオミニジャック×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：D-Sub 15ピン メス×1 スピーカー：ステレオミニジャック×1 マイクロフォン：ステレオミニジャック×1 |
| KVMポート | キーボード/マウス/モニター：SPHD メス(イエロー)×1、 スピーカー：ステレオミニジャック メス×1、 マイクロフォン：ステレオミニジャック メス×1 | - |
| 電源 | DC電源ジャック×1 | DC電源ジャック×1 |
| ユニット間 | RJ-45×1 | RJ-45×1 |
| RS-232C | コンピューター側コネクタ：DB-9ピン メス(ブラック)×1 | コンソール側コネクタ：DB-9ピン オス(ブラック)×1 |
| LED | | |
| ローカル | グリーン×1 | - |
| リモート | グリーン×1 | グリーン×1 |
| リンク | - | グリーン×1 |
| 画質補正 | - | オレンジ×1 |
| プッシュボタン | | |
| 操作モード選択 | プッシュボタン×1 | - |
| 画質補正 | - | プッシュボタン×2 |
| エミュレーション | | |
| キーボード/マウス | USB | USB |
| ビデオ | 最大1,920×1,200@60Hz(30m) 1,600×1,200@60Hz(150m) 1,280×1,024@60Hz(200m) ローカルユニットのみDDC、DDC2、DDC2B準拠 | 最大1,920×1,200@60Hz(30m) 1,600×1,200@60Hz(150m) 1,280×1,024@60Hz(200m) ローカルユニットのみDDC、DDC2、DDC2B準拠 |

| | | |
|-------------|--|--|
| 最大延長距離（解像度） | 200m (1,280×1,024@60Hz) | 200m (1,280×1,024@60Hz) |
| 電源仕様 | | |
| 電源アダプター | 型番：0AD8-0605-24EGまたは0AD8-0605-24MG 入力：AC 100V ~ 240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A | 型番：0AD8-0605-24EGまたは0AD8-0605-24MG 入力：AC 100V ~ 240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A |
| 消費電力 | 3.0 W 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。 | 4.2 W 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 | 0 ~ 50°C |
| 保管温度 | -20 ~ 60°C | -20 ~ 60°C |
| 湿度 | 0 ~ 80% RH、結露なきこと | 0 ~ 80% RH、結露なきこと |
| 本体 | | |
| ケース材料 | メタル | メタル |
| 重量 | 0.50 kg (1.1 lb) | 0.50 kg (1.1 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 202×87×27 mm | 202×87×27 mm |
| 同梱品 | (CE750の同梱品) 2L-5302U(1.8m)ケーブル×1 電源アダプター×2 ラックマウントキット×2 クイックスタートガイド×1 | (CE750の同梱品) 2L-5302U(1.8m)ケーブル×1 電源アダプター×2 ラックマウントキット×2 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
 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.