

CE624

USB DVIデュアルディスプレイ HDBaseT 2.0 KVMエクステンダー (1080p@100m)



CE624は、DVI信号、USB 2.0信号、PCM 2chデジタルオーディオ信号、およびRS-232シリアル信号を、カテゴリ6/6aケーブル1本で最大100m延長できる最新のHDBaseT 2.0テクノロジーを搭載したKVMエクステンダーです。ローカルユニットとリモートユニット間をケーブル1本で接続するだけで、コンピューターから最大100m離れた場所にコンソール(DVIデュアルディスプレイ・USBキーボード/マウス)やUSB周辺機器、シリアルデバイスを設置することができます。さらに、PCウェイクアップ機能に対応しているため、リモートコンソールからローカル側にあるPCを起動することができます。

CE624は、交通管制センターや医療施設、工業用倉庫、ワークステーションの延長設置等、コンピューターへのリモートアクセスを必要とする用途に最適な製品です。

3年保証

国内
在庫品

最大5年
オプション
保証対応

特長

- コンピューターから離れた場所に、コンソール（DVIデュアルディスプレイ・USBキーボード/マウス）を設置可能
- HDBaseT™ 2.0コネクティビティテクノロジー搭載
- 1本のCat6/6aケーブルまたはATEN製Cat6ケーブル[2L-2910](#)を介して、ビデオ、オーディオ、USB、RS-232Cの各信号を延長送信可能
- スムーズな起動と高画質表示を実現するEDIDバッファ
- ビットエラーの検知および修正により、高画質ビデオ送信時の信号の耐干渉性を強化
 - 高画質での長距離延長を実現
- HDBaseT™スタンダードモード：最大解像度1080p デュアルディスプレイ@100m（Cat6/6a/[2L-2910](#)）
- HDBaseT™ロングリーチモード：最大解像度720p デュアルディスプレイ@150m
 - HDBaseT™スタンダードモード/ロングリーチモードはスライドスイッチで簡単に切替可能
 - USB 2.0ポート搭載 - キーボード、マウス、USB周辺機器の高速データ伝送が可能（最大速度30Mbps）
 - 2ch PCMデジタルオーディオ対応 - 高品質音声送信を実現
 - プッシュボタンまたはホットキーを使用したPCウェイクアップ機能対応
 - 8KV/15KV静電放電防止機能(接触電圧8KV、空中電圧15KV) 搭載
 - HDCP 2.2準拠

* STPケーブルのご使用を推奨します。

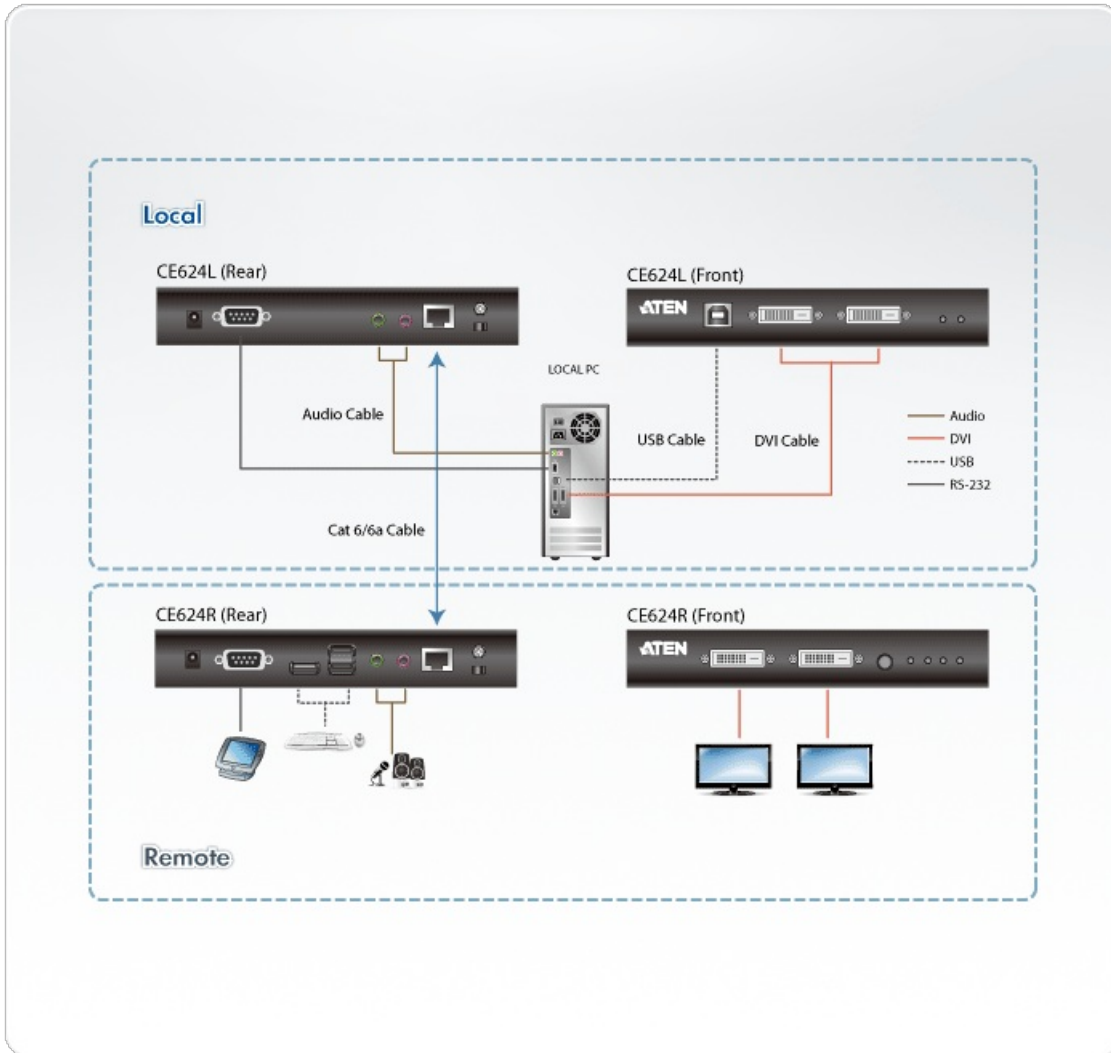
* 本製品のUSB伝送速度は、最大30Mbpsです。

仕様

Function	CE624L	CE624R
コンピューター接続数		
ダイレクト	1	-
コンソール接続数		
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
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：DVI-D メス×2 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	-
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：DVI-D メス×2 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 USBデバイス：USBタイプA メス×1
RS-232C	DB-9ピン メス×1	DB-9ピン オス×1
電源	ロック式DC電源ジャック×1	ロック式DC電源ジャック×1
サブ/メイン	RJ-45×1	RJ-45×1
スイッチ		

ロングリーチモード スイッチ	スライドスイッチ×1	スライドスイッチ×1
ファームウェアアップ グレード	スライドスイッチ×1	スライドスイッチ×1
プッシュボタン		
ウェイクアップボタ ン	-	プッシュボタン×1
LED		
電源	グリーン×1	グリーン×1
リンク	オレンジ×1	オレンジ×1
ビデオ出力	-	オレンジ×2
解像度	Cat6/6aケーブル使用時：最大1080p(100m)	Cat6/6aケーブル使用時：最大1080p(100m)
最大延長距離（解像 度）	《スタンダードモード》 1080pデュアルディスプレイ@100m（Cat6/6a） 《ロングリーチモード》 720pデュアルディスプレイ@150m（Cat6/6a） ※1920×1200は未対応です。	《スタンダードモード》 1080pデュアルディスプレイ@100m（Cat6/6a） 《ロングリーチモード》 720pデュアルディスプレイ@150m（Cat6/6a） ※1920×1200は未対応です。
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	DC5V:4.93W:23BTU/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。	DC5V:7.2W:49BTU/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	0～40℃	0～40℃
保管温度	-20～60℃	-20～60℃
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	0.80 kg (1.76 lb)	0.81 kg (1.78 lb)
サイズ(W×D×H)	175×160×29 mm	175×160×29 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.