

USB HDMI Cat 6 KVMエクステンダー(デュアルディスプレイ&HDBaseT™ 2.0対応)

CE824

CE824は、HDBaseT 2.0技術により、HDMI映像、USBキーボード/マウス、オーディオ、RS-232制御信号を、1本のCat 6ケーブルで最大100m以上延長できるKVMエクステンダーです。HDMIデュアルディスプレイに対応しているため、リモートユニット(CE824R)から2画面で効率的に操作が行えます。コントロールセンター、医療施設、倉庫など、長距離にわたる信号延長とKVM制御を必要とする環境に理想的なソリューションです。

- ・HDMIデュアルディスプレイ対応
- ・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
- ・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
- ・LockPro(HDMIケーブル抜け防止ホルダー)2X-EA12対応



CE824L



CE824R



フロント



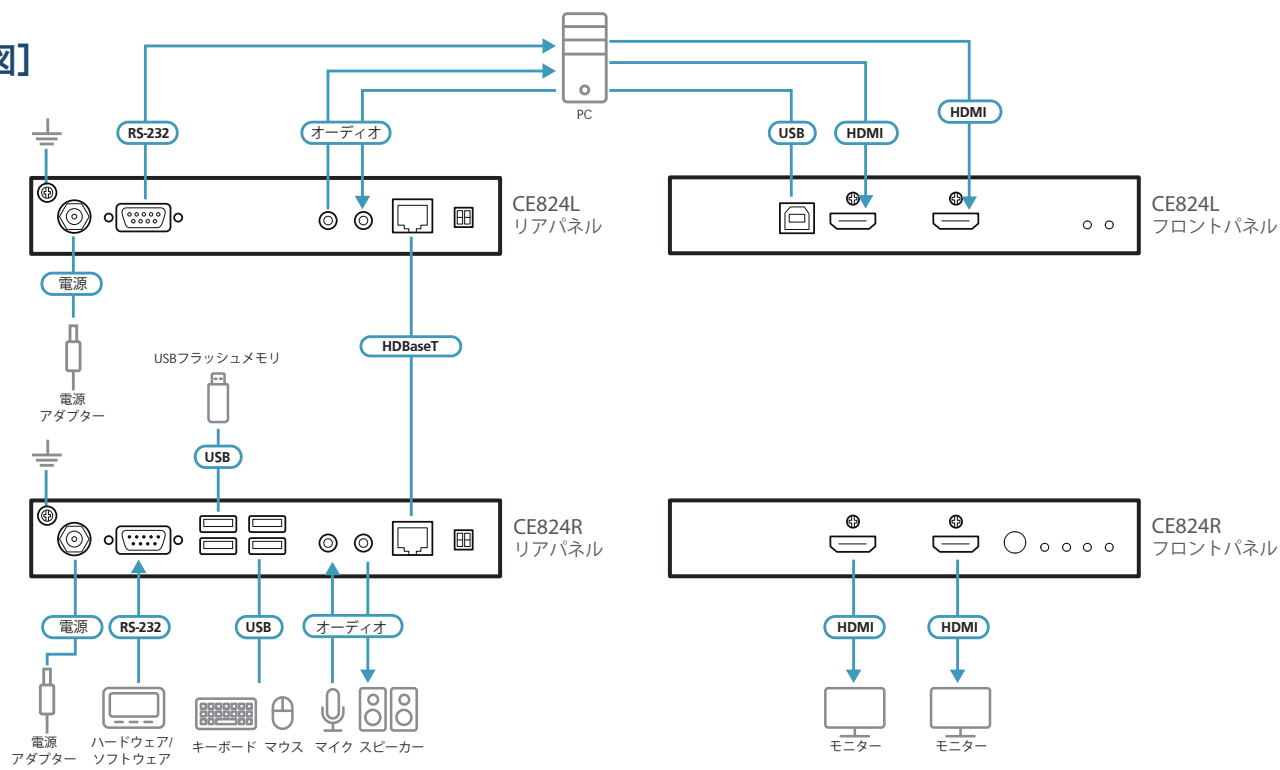
リア



[特長]

- ・HDMIデュアルディスプレイをサポート - リモート側の2台のディスプレイからローカルコンピューターを操作可能
- ・非圧縮のHDMIビデオ/ステレオオーディオ/USB/RS-232信号を、Cat 6/6A/ATEN 2L-29330ケーブル1本で長距離伝送
- ・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
- ・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
- ・リモートユニット(CE824R)にUSB周辺機器用USB 2.0 Type-Aポートを4ポート搭載
- ・2chステレオオーディオをサポート
- ・EDIDバッファーでスムーズな電源投入と高品質な映像表示を実現
- ・プッシュボタンを使用したRS-232経由のPCウェイクアップ機能に対応
- ・HDCP準拠
- ・8KV/15KV静電放電防止機能(接触放電:8KV、気中放電:15KV)搭載
- ・ねじロック付きDCジャックで安定した安全な接続を保証
- ・ラックマウント対応

[構成図]



[仕様]

機能		CE824L	CE824R
コネクター	KVMポート	HDMI メス×2(Black)、USB Type-B メス×1(White) ステレオミニジャック メス×1(Green) ステレオミニジャック メス×1(Pink)	N/A
	コンソールポート	N/A	HDMI メス×2(Black)、USB Type-A メス×4(White) ステレオミニジャック メス×1(Green) ステレオミニジャック メス×1(Pink)
	RS-232	DB-9ピン メス×1(Black)	DB-9ピン オス×1(Black)
	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
	ユニット間接続	RJ-45 メス×1(Black)	RJ-45 メス×1(Black)
LED	電源	1(Green)	1(Green)
	リンク	1(Orange)	1(Orange)
	ビデオ出力	N/A	2(Orange)
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	N/A	プッシュボタン×1
最大解像度/延長距離		デュアルディスプレイ: 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 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 (Cat 6/6A/ATEN Cat 6Aケーブル 2L-29330使用時)	
消費電力		DC12V:5.98W:28BTU/h <small>注意:・ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。 ・BTU/h単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。</small>	DC12V:10.32W:57BTU/h
動作環境	動作温度	0~40°C	
	保管温度	-20~60°C	
	湿度	0~80%RH、結露なきこと	
ケース	ケース材料	メタル	
	重量	0.79 kg	0.82 kg
	サイズ(W×D×H)	174.2×155.9×28.8 mm	174.2×155.9×28.8 mm
同梱品		電源アダプター×2、HDMIケーブル×2、マイクケーブル×1、スピーカーケーブル×1、USB Type-A→USB Type-Bケーブル×1 ラックマウントキット×2、フットパッド(8個入)×1、クイックスタートガイド×1	

