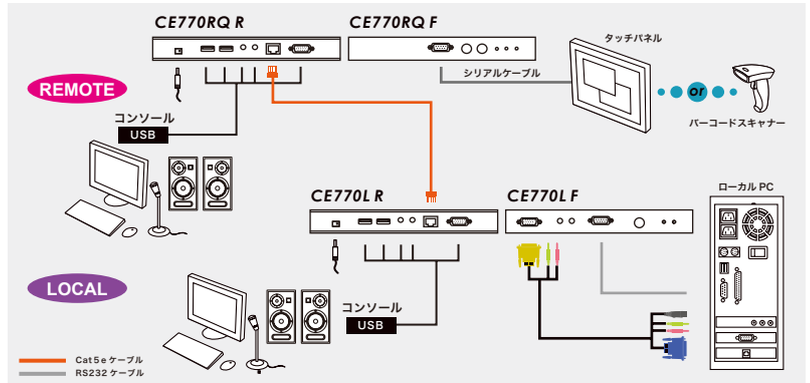


CE770 USB KVM Extender

CE770は、デスクュー機能を備えたオーディオ/RS-232対応USB KVMエクステンダーです。本製品はコンピュータのUSBコンソールの延長が可能で、また、自動信号補正機能を搭載しRS-232対応のシリアルデバイスとの併用できるのが特長です。本製品はRGBディレイチューナーに対応し、手でRGB信号の同期をとることができますので、使用機器を遠く離れたところにセットアップすることができます。さらに、ラインシンク口機能を利用すれば、延長先で発生した色相やタイミングエラーを訂正したり、R/G/B信号の設定を手動で行ったりすることができます。

Setup



Extension
300 meters



Features

- リモート/ローカルの各ユニットの接続にはカテゴリ5e以上のLANケーブルを使用し、最大300m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
- デスクュー機能 - 距離に応じて、信号の強さとRGB各色のタイミングのずれを手動/自動で補正
- 高い信頼性と互換性を誇るASIC搭載
- 自動信号補正機能(ASC)
- 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リーダー等のシリアルデバイスの接続が可能
- Sun/Macキーボードエミュレーション対応
- 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
- VGA解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(300m)
- 優れた音質 - 300m延長しても非延長時と遜色ない音質を提供
- ワイド画面对応
- VGA、SVGA、SXGA(1,280×1,024)、UXGA(1,600×1,200)、WUXGA(1,920×1,200)、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
- ソフトウェアが不要な簡単セットアップ - 必要な作業はケーブルの接続のみ

Specifications

機能	CE770L	CE770R	
コンピュータ接続数	1	-	
コンソール接続数	1	1	
コンピュータ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	
コンピュータ側コネクタ	キーボード	SPHDメス(イエロー)×1	-
	マウス		
	モニター		
	スピーカー	ミニオーディオジャックメス×1	
	マイク	ミニオーディオジャックメス×1	
RS-232	DB9ピンメス(ブラック)×1	-	
コンソール側コネクタ	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-sub15ピンメス×1	
	スピーカー	ミニオーディオジャックメス×1	
	マイク	ミニオーディオジャックメス×1	
RS-232	-	DB9ピンオス(ブラック)×1	
スイッチ	操作モード選択	プッシュボタン×1	-
	カラー/Up	-	プッシュボタン×1
	選択/Down	-	プッシュボタン×1
電源ジャック	DC電源ジャック×1		
ユニット間接続	RJ-45×1		
LED	ローカル	グリーン×1	-
	リモート	グリーン×1	-
	B	-	ブルー×1
	G(リンク)	-	オレンジ/グリーン×1
	R(リモート)	-	レッド×1
キーボード・マウスエミュレーション	USB		
電源仕様(アダプタ)	型番:0AD8-0605-24EG 入力:AC 100V~240V 出力:DC5V 2.6A		
消費電力	3.5W	5.1W	
最大延長距離	300m		
VGA解像度	最大1,920×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(300m) DDC、DDC2、DDC2B準拠		
動作環境	動作温度	0~50℃	
	保管温度	-20~60℃	
	湿度	0~80%RH、結露なきこと	
ケース材料	メタル		
重量	490g	480g	
サイズ(W×D×H)	200×80×25 mm		
同梱品	2L-5302U(1.8m)ケーブル×1、電源アダプタ×2、ラックマウントキット×2 ユーザーマニュアル×1、クイックスタートガイド×1、接地線×2		

* 製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります。