

VE150A

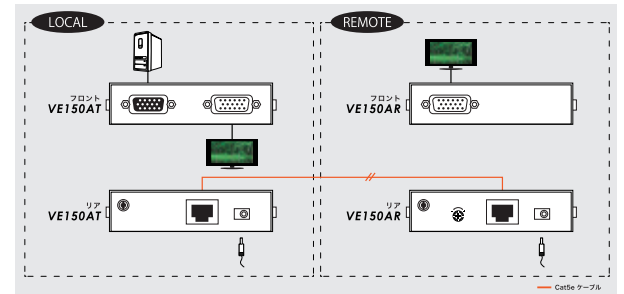
VGAツイストペアケーブルエクステンダー

VE150Aは、トランスミッター(VE150AT)およびレシーバー(VE150AR)を使用して、コンピューターとモニターを最大150m離して設置できるようにするデバイスです。

ユニット間の接続にはツイストペアケーブルを使用します。工場や建築現場のようなコンピューター本体にとって厳しい条件下での操作を行う場合に最適なソリューションです。



構成図



特長

- トランスミッター/レシーバーの各ユニット間をツイストペアケーブルで接続して延長
- トランスミッター/レシーバーの各ユニットにディスプレイを1台接続可能
- 延長距離 - 最大150m(解像度1,280×1,024の場合)
- 解像度 - 最大1,920×1,200(30m)、1,600×1,200(100m)、1,280×1,024(150m)
- VGA、SVGA、XGA、UXGA、WUXGA、マルチスキャン対応モニターをサポート
- ワイド画面対応
- ホットプラグ対応
- 8KV/15KV ESD保護
- トランスミッターに接続されたモニターのみDDC対応
- 簡単セットアップ
- ラックマウント対応
- プラグアンドプレイ - ソフトウェアのセットアップが不要

※ 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

機能		VE150AT	VE150AR
コンピューター接続数		1	-
ビデオ入力	インターフェース	ミニ D-sub15 ピンオス× 1	-
	インピーダンス	75 Ω	-
	ソースデバイスとの最大距離	1.8m	-
ビデオ出力	インターフェース	ミニ D-sub15 ピンメス× 1	
	インピーダンス	75 Ω	
	ディスプレイとの最大距離	-	1.8m
ユニット間接続		RJ-45 × 1	
スイッチ	ゲイン調整	-	調節ツマミ× 1
電源ジャック		DC 電源ジャック× 1	
LED	電源	グリーン× 1	
電源仕様(アダプター)		型番 : 0AD8-0605-09EG 入力 : AC100V~240V 50~60Hz 出力 : DC5.3V 0.94A	
消費電力		1.0W	1.2W
最大延長距離(解像度)		150m (1,280 × 1,024)	
解像度		1,920 × 1,200(30m) 1,600 × 1,200(100m) 1,280 × 1,024(150m)	
最大バンド幅		300MHz	
動作環境	動作温度	0 ~ 50°C	
	保管温度	-20 ~ 60°C	
	湿度	0 ~ 80%RH、結露なきこと	
ケース材料		メタル	
重量		240g	
サイズ(W × D × H)		128 × 91 × 23mm	
同梱品		電源アダプター× 2 VGA ケーブル (1.8m) × 1 マウントキット× 1 ユーザーガイド× 1	

