

VE066

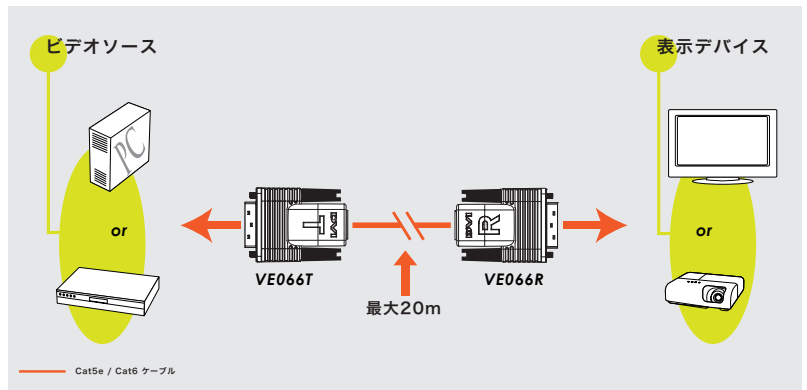
Mini Cat 5 DVI Extender

VE066は、DVIディスプレイとDVI対応デバイス間の距離をカテゴリ5e/6対応LANケーブル1本で延長できるミニDVIエクステンダーです。延長には軽量のLANケーブルを使用しますので、重くて高価なDVIケーブルは必要ありません。ホットプラグ対応のため、DVI対応デバイスに接続されたトランスミッターやディスプレイに接続されたレシーバーは、デバイスに電源が入っている状態でも自由に取り付け/取り外しが可能。また、ATEN製DVI対応KVMスイッチおよびDVI分配器と互換しているのも特長です。本製品を導入することで、コンパクトかつ合理的な方法でお使いのDVIディスプレイを延長することができます。

Setup



Exclusive Technology



Features

- DVIソースとDVI対応ディスプレイ間の距離を延長
- カテゴリ5e/6対応LANケーブルを使用して、トランスミッター/レシーバーの各ユニットを接続
- 最大延長距離 - 15m(1080p)/15m(1,600×1,200)、HDTVの場合は20m(1080i)*
- HDCP1.1準拠
- ホットプラグ対応
- HDTV解像度 720p、1080i、1080p(1,600×1,200)対応。SVGA、SXGA、UXGA、WUXGA(1,920×1,200)対応
- コンパクトサイズ
- ATEN製DVIタイプのKVMスイッチおよびDVI分配器と互換
- LCDスクリーン、プラズマTV、プロジェクターに対応
- ホームエンターテインメントシステム、銀行、監視システム、屋外用マルチメディアディスプレイ、空港、金融機関での導入に最適
- スマートビデオディスプレイ - 出力用デバイスの対応解像度に合わせて画質を最適化

*いずれも弊社環境での検証に基づく数値です。

Specifications

機能		VE066T	VE066R
コンピュータ接続数		1	-
入力側コネクタ	ビデオ入力	DVI-Dオス×1	-
出力側コネクタ	ビデオ出力	-	DVI-Dオス×1
ユニット間接続		RJ-45×1	
延長距離		15m (1080p) / 15m (1,600×1,200) / 20m (1080i)	
解像度		HDTV解像度: 720p、1080i、1080p(1,600×1,080) PC解像度: SVGA、SXGA、UXGA、WUXGA(1,920×1,200)	
動作環境	動作温度	0~50°C	
	保管温度	-20~60°C	
	湿度	0~85%RH、結露なきこと	
ケース材料		プラスチック	
重量		47g	
サイズ(W×D×H)		40.7×56.6×21.5mm	
同梱品		ユーザーガイド×1	

* 製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります。