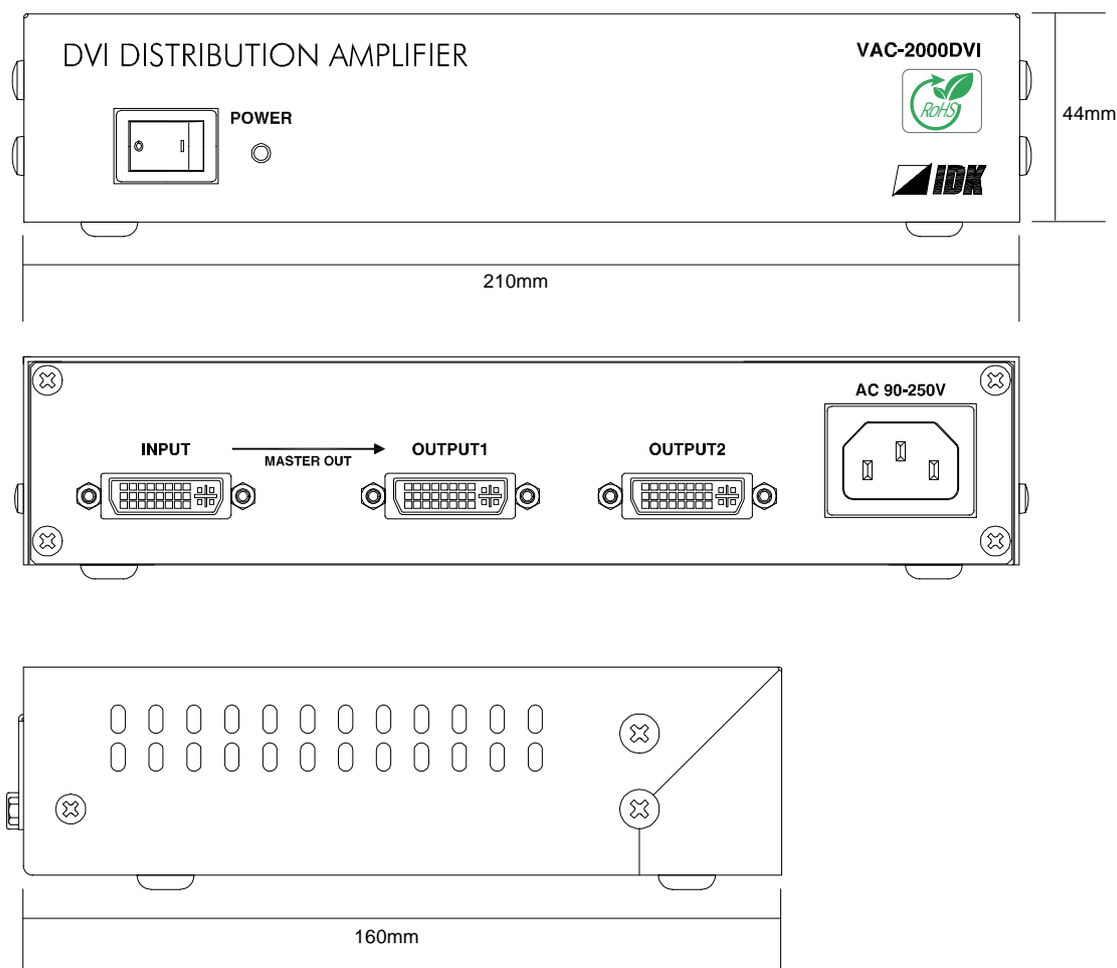




DVIビデオ信号分配器

VAC-2000DVI



【概要】

VAC-2000DVIは、デジタルRGB信号(DVI 1.0規格準拠)に対応する分配器です。
 VAC-2000DVIは、DVI規格を持つコンピュータやモニタをケーブル変換無しで直接接続することができます。
 入力信号は2つのポートに分配出力され、会議室やショールーム等で映像の複数表示をする際に非常に便利です。

【特長】

デジタル(RGB各8bitフルカラー)の為の画像を劣化させることなく分配
 DVI29ピンコネクタのため、アナログ信号も分配可能。
 当社推奨DVIケーブルをご使用いただくことにより、DVI規格上限(*)まで延長することが可能。 (*一般的な最大延長距離は5mです。

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

VAC-2000DVI	
・入力信号	DVIシングルリンク 1系統 ドットクロック 25MHz ~ 162MHz(VGA ~ UXGA) 24ビットフルカラー(1677万色)
・出力信号	DVIシングルリンク 1系統2分配 ドットクロック 25MHz ~ 162MHz(VGA ~ UXGA) 24ビットフルカラー(1677万色)
・入力コネクタ	DVI 29ピン (DVIシングルリンク)
・出力コネクタ	DVI 29ピン (DVIシングルリンク)
その他仕様	
・電源電圧	AC90-250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約8W
・外形寸法	210(W) × 44(H) × 160(D)mm (EIAハーフラック1U、突起物含まず)
・質量	1.0kg
・使用温度範囲	0 ~ +40
・使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20 ~ +80
・保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・付属品	電源コード

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

弊社のRoHS指令対応製品には



マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。