

KT101PE

仕様書

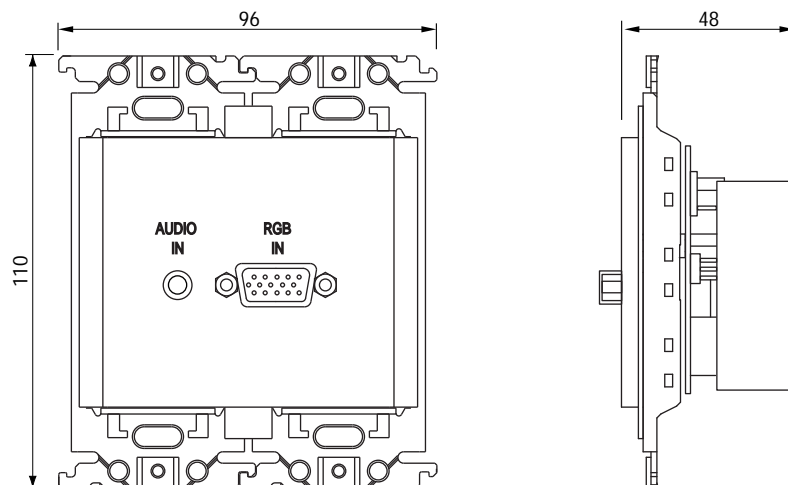
壁埋め込み式プラグアンドプレイエミュレータ

KT101PEはアナログRGB信号の同期信号バッファを内蔵した、壁埋め込み式のプラグアンドプレイエミュレータです。PC - モニタ間に設置して、プラグアンドプレイ動作時にEDIDデータをPCに送信することで、モニタからのEDIDデータが得られない状況においても、PCのプラグアンドプレイ表示を行うことを可能にします。EDIDデータは、機器に内蔵された15種類のデータから1つを選択して使用します。また、同期信号のバッファ機能により、入力同期信号を75 ドライブ可能な5Vの同期信号に変換して、信号品質の劣化を防ぎます。

概略仕様

型名	KT101PE
入力映像コネクタ	ミニDSUB15ピン(インチネジ) メス
出力映像コネクタ	CG-3-1-B(マックエイト社製)
入力音声コネクタ	3.5ステレオミニジャック
出力音声コネクタ	端子台(オムロン社製)
映像入力信号	アナログRGB信号 RGB: 出力コネクタにスルーで接続 HD,VD: TTLレベル(470 終端)
映像出力信号	アナログRGB信号 RGB: 入力コネクタにスルーで接続 HD,VD: TTLレベル(75 ドライブ)
映像帯域	40Hz ~ 150MHz ±1dB
音声入出力信号	アンバランスステレオ音声(スルー)
EDIDデータ	15種類のプリセットデータから選択
バッファ機能	水平同期信号及び垂直同期信号をバッファ
使用温湿度条件	温度: 0 ~ 40 湿度: 20 ~ 80%(結露しないこと)
電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	約1W
外形寸法	W96 × D48 × H110(mm)(コネクタ等突起物は含まず) 適合コンセントプレート: Panasonic社製 WTF7503 / WTF7500
質量	約230g

外観図



仕様及び外観は、改良の為予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。