

2入力(HDMI/VGA)1出力(HDMI)対応ビデオ切替器スイッチー 自動&優先切替機能搭載 1080p

Product ID: VS221VGA2HD



HDMI & VGA自動切り替えスイッチ。HDMIとVGAのオーディオビデオソースを同一のHDMIディスプレイまたはプロジェクトに接続し、自動または手動で、表示するビデオソースを切り替えます。このマルチ入力AVスイッチは最大で1920x1200(1080p)のビデオ解像度に対応し、付属の取り付け金具ですっきりとしたプロ仕様の設置が可能です。

VGAとHDMIでひとつのスイッチを使用

このAVスイッチには、VGA変換機能が内蔵されており、別途アダプタやスケーラーを使用せずに、HDMIとVGAビデオソースを同じHDMIディスプレイに接続することができます。

簡単な制御

本製品は2つのオートスイッチモードに対応しており、操作が簡単です。自動切替モードは新しく接続されたデバイスを検出して選択し、優先モードはデフォルトに設定したポートを自動で切替え選択します。

会議室の設定を気にせずプレゼンテーションに専念

このAVスイッチは、会議室や講義室での使用を念頭に設計されています。VGAとHDMI入力で幅広い機器に対応し、コンバータ内蔵により、別途アダプタを使用しなくても備え付けのHDMIディスプレイに接続できるようになっています。学生・社員がタイプの異なるソースデバイスを使用している場合でも、自動切替で備え付けのディスプレイに各自の画面を表示できるので、プレゼンテーションなどの作業がスムーズに進みます。

同様の製品でVGA出力に対応するものが必要な場合は、VS221HD2VGAをご覧ください。

StarTech.comでは、本製品に2年間保証と無期限無料技術サポートを提供しています。



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- ホームシアター環境でセットトップボックスとコンピュータを自動切り替え
- VGAとHDMIのビデオソースを使って教室や講義室の備え付けプロジェクタを共有
- テスト用、トラブルシューティング用などのコンピュータでVGAとHDMIビデオソースを接続・切り替え
- 病院、ショッピングセンター、学校などのデジタルサイネージ用ディスプレイでVGAとHDMIビデオソースを切り替え

Features

- VGAとHDMI両方の入力デバイスに対応したHDMI出力スイッチ。アダプタを使用する手間とコストが不要
- 自動および優先ポート選択機能で操作が簡単
- 講義室や会議室のディスプレイに最適。プレゼンテーションの発表者が持ち込む多様な機器を接続
- 1920x1200/1080pのビデオ解像度に対応
- 取り付け金具同梱

ハードウェア	Warranty	2 Years
	AV入力	HDMI VGA
	AV出力	HDMI
	オーディオポート	あり
		2
性能	オーディオ仕様	2チャンネル 3.5mmステレオオーディオ (VGA) 7.1 サラウンドサウンド (HDMI)
	ワイド画面サポート	あり
	対応解像度	Supports resolutions up to 1920x1200 / 1080p
	最大アナログ解像度	1920x1200
	最大デジタル解像度	1920x1200
コネクタ	コネクタA	1 - HDMI (19ピン) メス 1 - VGA (15ピン、高密度D-Sub) メス
	コネクタB	1 - HDMI (19ピン) メス
インジケータ	LEDインジケータ	1 - VGAポート選択 1 - HDMIポート選択
電源	入力電圧	100 ~ 240 AC
	入力電流	0.4 A
	出力電圧	5 DC
	出力電流	1 A
	消費電力(W)	5
	電源	ACアダプタ同梱
環境条件	保存温度	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	動作温度	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	湿度	0%~80%
物理的特徴	製品幅	2.1 in [54 mm]
	製品重量	8 oz [226 g]
	製品長さ	4 in [102 mm]
	製品高さ	1.1 in [29 mm]
パッケージ情報	工場出荷時(パッケージ)重量	23.2 oz [657 g]
箱に含まれているもの	パッケージ内容	1 - VGA+HDMI - HDMI コンバータスイッチ

1 - 取り付けキット

1 - ユニバーサルACアダプタ(日本/北米、欧州、イギリス、オーストラリア/ニュージーランド)

1 - 取扱説明書

Product appearance and specifications are subject to change without notice.