

2 Port HDMI® + VGA auf HDMI Konverter Switch / Verteiler mit Vorrangsschaltung - 1080p

StarTech ID: VS221VGA2HD



Mit dem HDMI- und -VGA-Auto Switch VS221VGA2HD können Sie eine HDMI- und eine VGA Audio/Video-Quelle an dasselbe HDMI-Display oder Projektor anschließen und automatisch oder manuell zwischen der angezeigten Videoquelle wechseln. Der A/V-Switch mit mehreren Eingängen unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920x1200 (1080p) und umfasst Montagehardware für eine saubere, professionelle Installation.

Ein Switch für VGA und HDMI

Der A/V-Switch bietet integrierte VGA-Konvertierung, sodass Sie eine HDMI- und eine VGA-Videoquelle an dasselbe HDMI-Display ohne zusätzliche Videoadapter oder Skalierer anschließen können. Der Switch unterstützt auch EDID Passthrough, EDID Copy und EDID Emulation, um zu gewährleisten, dass VGA- und HDMI-Auflösungen zwischen beiden Quellanschlüssen erhalten bleiben.

Mühevolle Steuerung

Der VS221VGA2HD gewährleistet reibungslosen Betrieb mit zwei verschiedenen automatischen Wechselmodi: automatischer Wechsel, der ein neu angeschlossenes Gerät erkennt und auswählt, ebenso wie eine Prioritätsauswahl, bei der Sie auswählen können, welcher Anschluss standardmäßig für den automatischen Wechsel ausgewählt werden soll.

Konzentrieren Sie sich auf die Präsentation, nicht auf die Anschlüsse im Konferenzraum

Dieser A/V-Switch wurde für Konferenz- und Schulungsräume entwickelt; der VS221VGA2HD bietet VGA- und HDMI-Eingänge, um eine Vielzahl von Geräten zu unterstützen, und der integrierte Konverter erleichtert das Anschließen an das Display im Raum ohne zusätzliche Adapter. Und der automatische Wechsel erleichtert die reibungslose Zusammenarbeit von Studenten oder Kollegen, da der Projektor ganz leicht mit mehreren Quellgeräten verwendet werden kann.

Wenn Sie nach einem ähnlichen Gerät mit [VGA-Ausgang](#) suchen, sehen Sie sich unseren [VS221HD2VGA an](#).

Der VS221VGA2HD wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Anwendungen

- Schalten Sie automatisch zwischen Satellitenempfänger oder Computer in einer Heimkinoumgebung um
- Verwenden Sie einen Projektor in einem Schulungs- oder Konferenzraum mit mehreren VGA- und HDMI-Videoquellen
- Verbinden von und Umschalten zwischen VGA- und HDMI-Videoquellen in einer Testumgebung zur Fehlerbehebung bei Computern
- Umschalten zwischen VGA- und HDMI-Videoquellen bei Digital Signage-Displays in Krankenhäusern, Einkaufszentren oder Schulen

Merkmale

- Geeignet für sowohl VGA- als auch HDMI-Eingangsgeräte in einem einzigen Switch mit HDMI-Ausgang; erspart Mühe und Kosten, da weniger Adapter erforderlich sind
- Mühelose Steuerung mit automatischer Auswahl und Prioritäts-Port-Auswahl
- Ideal für Displayanwendungen in Schulungs- und Konferenzräumen, sodass Präsentatoren Anschlussmöglichkeiten an einer Vielzahl von Geräten zur Verfügung stehen
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200/1080p
- Unterstützt EDID Passthrough, EDID Copy und EDID Emulation
- Mit Montagematerial

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Ports	2
Audio	Ja
Steckverbinder A	1 - HDMI (19-polig) Female
Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Female
Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Female
Max. Analogauflösungen	1290x1200
Max. Digitalauflösungen	1920x1200
Unterstützte Auflösungen	Supports resolutions up to 1920x1200 / 1080p
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-3,5-mm-Stereo-Audio (VGA) 7.1 Surround Sound (HDMI)
LED-Anzeiger	1 - VGA-Port ausgewählt
LED-Anzeiger	1 - HDMI-Port ausgewählt
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.4 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2 A
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0% bis 80%
Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.4 lb]
Im Paket enthalten	1 - VGA+HDMI-auf-HDMI-Konverter-Switch
Im Paket enthalten	1 - Slotbleche
Im Paket enthalten	1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB)
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

