

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

Product ID: VS221HD2VGA



Dank des VGA-und HDMI Auto-Switches VS221HD2VGA können Sie zwei separate A/V-Quellen - eine VGA und eine HDMI - am selben VGA-Monitor oder -Projektor anschließen und automatisch oder manuell zwischen den Videoquellen wechseln. Dieser Switch mit mehreren Eingängen unterstützt eine Videoauflösung bis zu 1920x1200 (1080p) und umfasst Montagehardware für eine saubere, professionelle Installation.

Ein Switch für HDMI und VGA

Ein A/V-Switch bietet integrierte HDMI-Konvertierung, sodass Sie ebenso eine HDMI- wie eine VGA-Videoquelle am selben VGA-Display ohne zusätzliche Adapter oder Skalierer anschließen können. Der Switch unterstützt auch EDID Passthrough, EDID Copy und EDID Emulation, um zu gewährleisten, dass HDMI- und VGA-Auflösungen zwischen beiden Quellverbindungen aufrecht erhalten werden.

Mühelose Steuerung

Der VS221HD2VGA gewährleistet einen problemlosen Betrieb mit Unterstützung für Prioritäts-Port-Auswahl, sodass Sie wählen können, welcher Port zuerst ausgewählt wird. Wenn das an einem bestimmten Anschluss angeschlossene Gerät aktiviert wird, wählt der Switch dann automatisch diesen Anschluss aus.

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Präsentation und nicht auf die Anschlüsse im Konferenzraum

Dieser A/V-Switch wurde für Konferenz- und Schulungsräume entwickelt. Der VS221HD2VGA bietet VGA- und HDMI-Eingänge, um eine Reihe von Geräten zu unterstützen, und der integrierte Konverter erleichtert das Anschließen an ein Display ohne zusätzliche Adapter. Und Prioritätswechsel erleichtert die reibungslose Zusammenarbeit zwischen Studenten und Kollegen, da ein Projektor ganz einfach mit mehreren Quellgeräten verwendet werden kann.

Bitte beachten Sie: Digital verschlüsselte Inhalte von der HDMI-Videoquelle werden nicht auf dem VGA-Display angezeigt. Wenn Sie nach einem ähnlichen Gerät mit HDMI-Ausgang suchen, sehen Sie sich unser VS221VGA2HD an.

Der VS221HD2VGA wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Ist sowohl für VGA- als auch HDMI-Eingangsgeräte in einem einzigen Switch mit VGA-Ausgang geeignet und erspart Aufwand und Kosten, da weniger Adapter erforderlich sind
- Mühelose Steuerung mit 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

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	HDMI
	Ports	VGA 2
Leistung	Audiospezifikationen	2-Kanal-3,5-mm-Stereo-Audio
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920x1200
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	Unterstützte Auflösungen	Supports resolutions up to 1920x1200 / 1080p
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse 1 - HDMI (19-polig) Buchse
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Digital verschlüsselte Inhalte von der HDMI-Videoquelle werden nicht auf dem VGA-Display angezeigt
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - VGA-Port ausgewählt 1 - HDMI-Port ausgewählt
Strom	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.4 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Stromverbrauch	10
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0% bis 80%
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	2.3 in [59 mm]
	Produktgewicht	6.1 oz [172 g]
	Produktgröße	0.8 in [20 mm]
	Produktlänge	3.3 in [84 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	21.2 oz [600 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - VGA+HDMI-auf-VGA-Konverter-Switch 1 - Montagehalterungen 1 - Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ) 1 - Anleitung
--------------------------	--------------------	--

Product appearance and specifications are subject to change without notice.