

VGA auf HDMI Skalierer - 1920x1200

StarTech ID: VGA2HDPRO2



Mit diesem VGA-auf-HDMI®-Konverter und -Skalierer können Sie ein analoges VGA-Videosignal mit einem digitalen HDMI-Display verbinden. Er ist mit einem integrierten Videoskalierer ausgestattet, der das Ausgangssignal an praktisch jedes HDMI-Display anpasst. Er skaliert das Signal auf eine Auswahl von Auflösungen bis zu 1080p.

Der Konverter und Skalierer ist mit 3,5-mm- und optischen Audioausgängen versehen, sodass Sie auch Audio in die HDMI-Ausgabe integrieren können. Der Skalierer erstellt ein digitales Signal mit hoher Auflösung und ist somit hervorragend für die Aktualisierung von älteren VGA-Videogeräten für die Zusammenarbeit mit neueren HDMI-Fernsehgeräten oder -Projektoren geeignet.

Gewährleisten Sie Kompatibilität zwischen VGA-Quelle und HDMI-Display

Neue HDMI-Displays werden zunehmend weniger Videosignale mit geringerer Auflösung, z. B. 480i, 480p und 720p, unterstützen. Ohne Unterstützung für diese üblichen VGA-Auflösungen können Sie möglicherweise keinen Standardadapter zum Anschließen von älteren Videoausgängen an ein neues Display verwenden.

Dank dieses Konverters können Sie weiterhin vorhandene VGA-Quellgeräte nutzen, indem Sie das Videosignal auf eine Auflösung skalieren, die mit dem neueren HDMI-Display kompatibel ist. Die Skalierung der Quelle ermöglicht das Aufrüsten auf ein elegantes neues HDMI-Display, während Sie bewährtes Quellmaterial auf Messen und in Geschäftsauslagen nutzen.

Nutzen Sie weiterhin Ihre zuverlässige VGA-Quelle

Die Aufrüstung aller Komponenten in Ihrer A/V-Konfiguration kann kostenintensiv und zeitaufwändig sein. Die Beibehaltung der Quelle kann Kosten und Aufwand für das Kaufen und Konfigurieren von neuen Geräten ersparen. Dank des VGA-auf-HDMI-Konverters können Sie die Lücke zwischen alten und neuen Technologien schließen indem Sie Ihre zuverlässige VGA-Quelle auf hochauflösendes HDMI konvertieren.

Problemloser Betrieb

Dieser Konverter bietet automatische Auflösungserkennung, durch die die Konfigurationszeit durch Vermeidung von aufwändiger Programmierung minimiert wird. Zudem ist er mit einem intuitiven Bildschirmmenü ausgestattet, mit dessen Hilfe Sie die Parameter Ihres Eingangs schnell auswählen und verschiedene Ausgangsoptionen vergleichen können. So wird die bestmögliche Videoauflösung in kürzester Zeit sichergestellt.

Hinweis: Dieser Konverter gibt keine digital verschlüsselten Inhalte aus.

Der VGA2HDPRO2 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Anwendungen

- Konvertieren Sie analoge Audio- und Video-Inhalte in digitalen HDMI®-Inhalt.
- Fügen Sie Ihre VGA-Videoquelle einer Videoverteilerlösung hinzu, die nur digitale Inhalte akzeptiert.
- Betrachten Sie Inhalte von einem älteren Computer auf einem HD-TV

Merkmale

- Passen Sie dank dem integrierten Videoskalierer Ihre analoge VGA-Quelle an jedes HDMI-Display an
- Vermeiden Sie die Aufrüstung Ihrer VGA-Geräte durch Skalieren Ihrer Quelle auf ein HDMI-Display
- Genießen Sie problemlose Bedienung dank intuitivem Bildschirmmenü und automatischer Displayerkennung
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p
- Unterstützt analoge 3,5-mm-Audio- oder digitale SPDIF-Audioeingänge

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Audio	Ja
Ausgangssignal	HDMI
Konvertertyp	Skalierer
Audiospezifikationen	2-Kanal-3,5-mm-Stereo-Audio 7.1-Kanal-Surround-Sound-Audio (SPDIF)
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Analogauflösungen	1920 x 1200
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Buchse Input
Steckverbinder A	1 - 3,5-mm-Minibuchse (3 Position)/Mini-Toslink (SPDIF, optisch) Buchse Input
Steckverbinder A	1 - Toslink (SPDIF; optisch) Buchse Input
Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse Input
Steckverbinder B	1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse Output
Steckverbinder B	1 - Toslink (SPDIF; optisch) Buchse Output
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktbreite	76 mm [3 in]
Produktgewicht	612 g [21.6 oz]
Produktgröße	30 mm [1.2 in]
Produktlänge	105 mm [4.1 in]
LED-Anzeiger	1 - Ein-/Aus-LED
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2.6 A
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	600 ma
Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Im Paket enthalten	1 - VGA-auf-HDMI-Konverter/Skalierer
Im Paket enthalten	1 - 1,2 m VGA-Kabel
Im Paket enthalten	1 - 1,8 m 3,5-mm-auf RCA-Kabel
Im Paket enthalten	1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU/AUS)
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

