

VGA auf HDMI Skalierer - 1920x1200

Produkt-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.

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.

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.

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.

Hinweise: Dieser Konverter gibt keine digital verschlüsselten Inhalte aus. Dieser Konverter ist der direkte Ersatz für VGA2HDMIPRO.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität













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

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Active or Passive

Aktiv

Adapter

AV-Eingang VGA



3,5-mm-Stereo-Audio

Toslink

AV-Ausgang HDMI

3,5-mm-Stereo-Audio

Toslink

Audio Ja

Leistung

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

Breitbild unterstützt Ja

Audiospezifikationen 2-Kanal-3,5-mm-Stereo-Audio

7.1-Kanal-Surround-Sound-Audio (SPDIF)

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

1 - 3,5-mm-Minibuchse (3 Position)/Mini-Toslink (SPDIF,

optisch)

1 - Toslink (SPDIF, optisch)

Steckverbinder B 1 - HDMI (19-polig)

1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

1 - Toslink (SPDIF, optisch)

Anzeiger





LED-Anzeiger 1 - Ein-/Aus-LED

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.6 A

Ausgangsspannung 5 DC

Ausgangsstrom 2.6 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 13

Umgebungsbeding ungen

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 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Stahl

Produktlänge 5.8 in [14.7 cm]

Produktbreite 4.0 in [10.2 cm]

Produkthöhe 1.0 in [2.5 cm]

Produktgewicht 11.5 oz [326.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 11.2 in [28.4 cm]



	Paketbreite	7.2 in [18.4 cm]
	Pakethöhe	2.8 in [7.0 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.0 lb [0.9 kg]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - VGA-auf-HDMI-Konverter/Skalierer
		1 - 1,2 m VGA-Kabel
		1 - 1,8 m 3,5-mm-auf RCA-Kabel
		1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU/AUS)
		1 - Anleitung
Garantieinformatio nen		
	Warranty	2 Jahre

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.