

Composite / VGA und Audio auf HDMI Konverter - YPbPr zu HDMI - 1920x1200

Product ID: VGA2HD2



Der Component/VGA-auf-HDMI®-Videokonverter VGA2HD2 bietet eine nahtlose Konvertierung von einer analogen VGA- oder Component-Videoquelle, z. B. Computer, DVR oder DVD-Player, in eine digitale HDMI®-Ausgabe.

Der Konverter trägt dazu bei, Gerätekosten zu reduzieren, da einzelne analoge Komponenten nicht aufgerüstet werden müssen, weil die angebotene Lösung eine analoge Videoquelle (RGB/YPbPr) zur Verwendung mit einem digitalen HDMI®-Display konvertiert.

Dieser vielseitige Analog-Digital-Konverter unterstützt nicht nur Auflösungen von bis zu 1920x1200, einschließlich HD 1080p, sondern ermöglicht Ihnen auch die Konvertierung und Kombination einer analogen RCA-Audioquelle in ein digitales HDMI®-Ausgabesignal.

Der Component/VGA-auf-HDMI-Konverter VGA2HD2 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer geliefert.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Konvertieren eines analogen Videoausgangssignals von einem Computer zur Verwendung mit einem HDTV
- Beseitigen des Kabelsalat auf der Rückseite Ihres Monitors/Bildschirms, indem Sie mehrere Kabel durch ein einziges HDMI®-Kabel ersetzen
- Schließen Sie einen Laptopcomputer für Bildschirmpräsentationen an einen Konferenzprojektor oder ein Display an

Features

- Unterstützt YPbPr (Component-Eingang) und HD15 PC VGA-Eingang
- Unterstützt Eingangsaufösungen von bis zu 1080p (HDTV) und 1920 x 1200 (PC).
- Mit Component-auf-VGA-Adapterkabel

Hardware	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	Component YCbCr Audio RCA VGA
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja
	Unterstützte Auflösungen	Maximum of 1080p for HD Input, and 1920x1200 for PC input
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - Component Video (3 x RCA) Stecker Input 1 - Stereo Audio (2 x RCA) Buchse Input 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Input
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse Output
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	HDMI®-Stecker/Stecker-Kabel (Ziel) VGA-Stecker/Stecker-Kabel (bei Verwendung von VGA als Quelle)
Strom	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	1.2A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.3A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	N
	Stromverbrauch	6
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Produktbreite	3.1 in [78 mm]
	Produktgewicht	6.6 oz [188 g]
	Produkthöhe	1.2 in [3 cm]
	Produktlänge	4.3 in [11 cm]

Verpackungsinformationen	Package Height	2.4 in [61 mm]
	Package Length	8.3 in [21 cm]
	Package Width	4.5 in [11.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	19.1 oz [540 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - PC/HD-auf-HDMI-Konverter mit Audio
		1 - VGA-auf-Component (RCA)-Breakout-Kabel
		1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU/AUS)

Product appearance and specifications are subject to change without notice.