

91 cm HDMI-naar-VGA actieve converterkabel – HDMI-naar-VGA-adapter – 1920x1200 of 1080p

Product ID: HD2VGAMM3



Met de HD2VGAMM3 91 cm lange HDMI®-naar-VGA-converterkabel kunt u uw voor HDMI geschikte Chromebook™, laptop of desktop op een VGA-scherm of -projector aansluiten, en dat zonder extra adapters of kabels.

De converterkabel lost de problemen op van het combineren van een HDMI-naar-VGA-adapter met een grote VGA-kabel door een end-to-end oplossing te bieden voor de aansluiting van uw digitale HDMI-computer op uw VGA-scherm of -projector.

In tegenstelling tot de meeste HDMI-to-VGA-adapters, die een stopcontact vereisen voor het converteren van het videosignaal, heeft de HD2VGAMM3 bij de meeste installaties geen externe voeding nodig. Voor Mac-computers waarbij wel een extra voeding noodzakelijk is, heeft de HD2VGAMM3 een optionele geïntegreerde USB-voeding (USB-kabel niet meegeleverd), waardoor het aansluiten van een scherm op uw desktop of werkstation zoveel gemakkelijker wordt, indien een extra voeding noodzakelijk is.

In het verleden was het converteren van digitale HDMI naar analoge VGA moeilijk en kostbaar. Nu kunt u upgradekosten voorkomen door uw HDMI-videobron op uw bestaande VGA-scherm of -projector aan te sluiten via de HD2VGAMM3. Omdat de adapterkabel bovendien videoresoluties tot 1920x1200 of 1080p ondersteunt, kunt u ervan verzekerd zijn dat u uw bestaande VGA-scherm kunt gebruiken en high-definition videokwaliteit kunt behouden.

De HD2VGAMM3 converterkabel biedt een precies 91 cm lange verbinding, waardoor extra kabelwarboel wordt voorkomen en een nette, professionele installatie wordt gegarandeerd. Voor langere verbindingen bieden wij een 1,8 m HDMI-to-VGA-kabel(HD2VGAMM6) en een 3 m HDMI-naar-VGA-kabel (HD2VGAMM10), waardoor u de door u gewenste kabellengte kunt kiezen.

NB: Digitaal gecodeerde content van de HDMI-videobron wordt niet weergegeven.

De HD2VGAMM3 wordt gedekt door een 3-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Sluit een HDMI-computer aan op het VGA-scherf op het bureau of werkstation in uw klaslokaal
- Voor installaties in uw vergaderruimte of werkstation waarvoor 91 cm lange kabels nodig zijn
- Installeer in uw thuiswerkstation om uw HDMI-computer compatibel te maken met uw VGA-scherf

Features

- Verminder kabelwarboel met deze korte 91 cm adapterkabel
- Voorkom de problemen van extra adapters of kabels door een geïntegreerde kabel waarmee een HDMI-videoapparaat direct op een VGA-scherf of -projector wordt aangesloten
- Bespaar upgradekosten door uw HDMI-computer direct op een VGA-scherf of -projector aan te sluiten
- Ondersteunt videoresoluties tot 1920x1200/1080p
- Gecombineerde adapter en kabel, met 1 mannelijke HDMI-connector en 1 mannelijke VGA-connector
- Plug & play-installatie

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actief
	Adapterstijl	Kabeladapters
	Audio	Nee
	AV-ingang	HDMI
	AV-uitgang	VGA
	Chipsetcode	Chrontel - 7101A
Prestaties	Maximale analoge resoluties	1920 x 1200
	Maximale digitale resoluties	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz
	Maximale kabellengte	35.4 in [900 mm]
Connector(en)	Connector A	1 - HDMI (19-polig) Mannelijk Input
	Connector B	1 - VGA (15-polig, D-Sub met hoge dichtheid) Mannelijk Output
	Type connector(en)	1 - USB Micro-B (5-polig) Vrouwelijk
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Opslagtemperatuur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Vochtigheid	40% - 85% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	1.3 in [33 mm]
	Gewicht product	2.4 oz [68.7 g]
	Hoogte product	0.4 in [10 mm]
	Kabellengte	35.4 in [900 mm]
	Lengte product	35.4 in [900 mm]
Verpakkingsinformatie	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Package Length	8.6 in [218 mm]
	Package Width	7.7 in [196 mm]
	Verzendgewicht (verpakt)	3.1 oz [88 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - 3ft (0.9m) HDMI® to VGA Adapter Cable

Product appearance and specifications are subject to change without notice.