

HDMI till VGA aktiv konverteringskabel på 1,8 m – HDMI till VGA adapter – 1920x1200 eller 1080p

Produkt ID: HD2VGAMM6



HD2VGAMM6 HDMI® till VGA adapterkabel på 1,8 m gör att du kan ansluta din HDMI-utrustade Chromebook™, bärbara dator eller PC till en VGA-monitor eller projektor utan att ytterligare adapterar eller kablar krävs.

Konverteringskablarna besparar dig besväret med att kombinera en HDMI till VGA-adapter med en otymplig VGA-kabel genom en komplett lösning för anslutning av din digitala HDMI-dator till en VGA-monitor eller projektor.

Till skillnad från de flesta HDMI till VGA adapterar, vilka kräver ett eluttag för konvertering av videosignalen, behöver HD2VGAMM6 i de allra flesta installationer inte någon extern strömkälla. För att fungera med Mac-datorer där extra strömförsörjning krävs har HD2VGAMM6 en extra integrerad USB-strömkälla (USB-kabel ingår ej), vilket gör det så mycket enklare att ansluta en display till din dator eller arbetsstation om ytterligare ström skulle behövas.

Konvertering av digital HDMI till analog VGA var tidigare en svår och kostsam uppgift. Nu kan du undvika uppgraderingskostnader genom att ansluta din HDMI-videokälla till din befintliga VGA display eller projektor med hjälp av HD2VGAMM6. Då adapterkabeln stöder videoupplösningar på upp till 1920x1200 eller 1080p kan du dessutom vara säker på att du kan använda din befintliga VGA-display och ändå få HD-videokvalitet.

HD2VGAMM6 konverteringskabel ger en exakt anslutning på 1,8 m som gör att du slippertrasslet med för långa kablar och garanterar en snygg, professionell installation. För kortare installationer erbjuder vi en HDMI till VGA-kabel på 91 cm (HD2VGAMM3) och för längre installationer erbjuder vi en HDMI till VGA-kabel på 3 m (HD2VGAMM10), vilket gör att du kan välja den kabellängd som krävs för din installation.

Observera: Digitalt krypterat innehåll från HDMI-videokällan kommer inte att visas.

HD2VGAMM6 täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Anslut en HDMI-dator till din projektor i klassrummet eller styrelserummet
- Använd den i ditt styrelserum eller på din arbetsstation vid installationer som kräver en kabel på upp till 1,8 m
- Installera på din arbetsstation i hemmet för att göra din HDMI-dator kompatibel med din VGA monitor

Funktioner

- Minska trasslet med en kort adapterkabel på 1,8 m
- Undvik trasslet med ytterligare adapterar eller kablar med en inbyggd kabel som ansluter en HDMI-videokälla direkt till en VGA monitor eller projektor
- Spara uppgraderingskostnader genom att ansluta din HDMI-dator till en VGA monitor eller projektor
- Stödjer videoupplösningar på upp till 1920x1200/1800p
- Aktiv digital HDMI till analog VGA-konvertering
- Adapter och kabel i ett, med 1x HDMI-hankontakt och 1x VGA-hankontakt
- Plug-and-play-installation

Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-ingång	HDMI
AV-utgång	VGA
Audio	Nej
Chipset-ID	Chrontel - 7101A

Prestanda

Maximal kabellängd	6.0 ft [1.8 m]
Maximal analog upplösning	1920 x 1200
Maximal digital upplösning	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz
Medeltid mellan fel (MTBF)	1,381,510 timmar

Kontakt(er)

Kontakttyp(er)	USB Micro-B (5-stifts)
Connector A	HDMI (19-stifts)
Connector B	VGA (15-stifts, High Density D-Sub)

Ström

Power Source	Strömförsörjd via USB
--------------	-----------------------

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Förvaringstemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Luftfuktighet	40 %-85 %RH

Utseende

Färg	Svart
Kabellängd	6.0 ft [1.8 m]
Produktlängd	6.1 ft [1.8 m]
Produktbredd	1.6 in [40.0 mm]
Produkt höjd	0.6 in [15.0 mm]
Produktvikt	4.0 oz [112.8 g]

Förpackning

Package Length	8.8 in [22.3 cm]
----------------	------------------



Package Width	7.8 in [19.8 cm]
Package Height	0.6 in [15.0 mm]
Fraktvikt (förpackning)	4.6 oz [130.0 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	HDMI to VGA adapter cable
-----------------	---------------------------

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

