

HDMI till VGA aktiv konverteringskabel på 91 cm – HDMI till VGA adapter – 1920x1200 eller 1080p

Produkt ID: HD2VGAMM3



HD2VGAMM3 HDMI® till VGA adapterkabel på 91 cm 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 HD2VGAMM3 i de allra flesta installationer inte någon extern strömkälla. För att fungera med Mac-datorer där extra strömförsörjning krävs har HD2VGAMM3 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 HD2VGAMM3. 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.

HD2VGAMM3 konverteringskabel ger en exakt anslutning på 91 cm som gör att du slipper trasslet med för långa kablar och garanterar en snygg, professionell installation. För längre installationer erbjuder vi även en HDMI till VGA-kabel på 1,8 m (HD2VGAMM6), och 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.

HD2VGAMM3 täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet

### Användning

- Anslut en HDMI-dator till VGA-monitorn på ditt bord i klassrummet eller på arbetsstationen
- Använd i ditt styrelserum eller på dina arbetsstationer på kontoret för installationer som kräver en kabel på 91 cm
- 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 91 cm
- 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 direkt till en VGA monitor eller projektor
- Stödjer videoupplösningar på upp till 1920x1200/1800p
- 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	35.4 in [90 cm]
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	35.4 in [90 cm]
Produktlängd	35.4 in [90.0 cm]
Produktbredd	1.3 in [33.0 mm]
Produkt höjd	0.4 in [10.0 mm]
Produktvikt	2.4 oz [68.7 g]

---

#### Förpackning

Package Length	8.6 in [21.8 cm]
Package Width	7.7 in [19.6 cm]



Package Height 0.4 in [10.0 mm]

Fraktvikt (förpackning) 3.1 oz [88.0 g]

---

Vad det är i lådan

Ingår i paketet 3ft (0.9m) HDMI® to VGA Adapter Cable

---

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

