

Cavo adattatore convertitore da VGA a HDMI da 3 m - Alimentazione USB - 1080p

ID prodotto: VGA2HDMM3M



Questo cavo adattatore VGA a HDMI da 3 m consente di collegare l'uscita VGA sul computer desktop o laptop direttamente a un ingresso HDMI su monitor, TV o proiettore senza cavi aggiuntivi.

Il convertitore da VGA a HDMI attivo adatta l'uscita video VGA per connettere il crescente numero di display e proiettori che supportano solo HDMI.

Non tutti i convertitori VGA sono uguali. Questo cavo convertitore da VGA a HDMI garantisce la massima qualità video dall'uscita VGA, con supporto per risoluzioni fino a 1920x1080 (1080p).

Il cavo video da VGA (maschio) a HDMI (maschio) consente l'installazione plug-and-play per una configurazione senza problemi. Inoltre, grazie al cavo di alimentazione USB integrato, il dispositivo viene alimentato tramite la porta USB del computer. L'adattatore VGA a HDMI funziona con qualsiasi sistema operativo per computer, ma in caso di utilizzo di un PC Windows® supporta anche l'audio USB nativo. Questa funzionalità consente di riprodurre audio e video tramite HDMI.

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una conoscenza approfondita dei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti prima e dopo la vendita.

Il prodotto VGA2HDMM2M è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente il collegamento di un dispositivo con VGA di vecchia generazione a un display HDMI più recente
- Consente il collegamento di un computer dotato di VGA all'impianto home theatre HDMI
- Permette di condividere contenuti video dal computer dotato di VGA su un televisore o proiettore HDMI

Caratteristiche

- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1080
- Installazione Plug-and-Play
- Alimentazione USB
- Audio USB
- EASY SETUP: Simply input a VGA signal & USB connection from your computer and the adapter cable outputs both sound & video over one HDMI signal; driverless setup on Windows, Linux, Chrome OS and MacOS

Hardware

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Active or Passive Adapter | Attivo |
| Ingresso AV | VGA |
| Uscita AV | HDMI |
| Audio | Sì |
| ID chipset | Micro Silicon - MS9282 |

Prestazioni

| | |
|------------------------|---|
| Video Revision | HDMI 1.4 |
| Risoluzioni supportate | HDMI: 1920x1080 (1080p) / 60Hz Additional resolutions and refresh rates may be supported |
| Widescreen supportato | Sì |



Specifiche audio HDMI - Canale audio 7.1

Connettore/i

| | |
|--------------|---|
| Connettore A | USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) |
| Connettore B | HDMI (19 pin) |

Alimentazione

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Adattatore di alimentazione incluso | Alimentazione USB |
|-------------------------------------|-------------------|

Ambientale

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Temperatura di conservazione | -10°C to 55°C (14°F to 131°F) |
| Umidità | 5-90% di umidità relativa |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|----------------|
| Colore | Nero |
| Tipo enclosure | Plastica |
| Lunghezza prodotto | 9.6 ft [2.9 m] |
| Larghezza prodotto | 1.6 in [40 mm] |
| Altezza prodotto | 0.6 in [16 mm] |
| Peso prodotto | 6.3 oz [178 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Package Length | 8.7 in [22 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20 cm] |
| Package Height | 0.0 in [0.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 6.6 oz [188 g] |



Contenuto
della
confezione

Incluso nella
confezione

Cavo VGA a HDMI

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

