



Adattatore da USB 3.0 a HDMI/VGA



Manuale DA-70843

Descrizione

Adattatore DIGITUS da USB 3.0 a HDMI/VGA, con risoluzione fino a 1920x1080 @60Hz e supporto delle modalità estesa e mirror

L'adattatore DIGITUS da USB 3.0 a HDMI/VGA permette di estendere il tuo spazio di lavoro con l'aggiunta di altri due monitor, TV o proiettori, collegati tramite interfaccia USB. Potrai aggiungere e rimuovere monitor senza necessità di riavviare il sistema. Questo adattatore supporta risoluzioni fino a 1920x1080 e streaming video fino a 1080p. L'adattatore da USB 3.0 a HDMI/VGA colpisce per l'eleganza della sua struttura nera e per la sua semplicità d'uso, che non richiede installazioni o schede grafiche aggiuntive. L'alimentazione elettrica avviene tramite porta USB, senza bisogno di alimentatori esterni.

Caratteristiche

- Compatibile con le specifiche USB3.0 Revisione 1.0
- Compatibile con la definizione dispositivi di classe Universal Serial Bus per applicazioni Audio/Video (USB A/V)
- Porta USB di upstream con supporto delle velocità di trasmissione dati SS/HS (5Gbps/480Mbps)
- Uscita video con risoluzione fino a 1920x1080@60Hz in applicazioni USB 3.0 (Uscita Video 800x600 in applicazioni USB 2.0)

- Supporta USB Plug and Play (PNP)
- Certificato di supporto driver WHCK/WHQL per Windows 7, 8 e 10
- Supporta Windows Aero Effects
- Doppio display VGA e HDMI (le uscite VGA e HDMI sono sincronizzate sulla stessa immagine).

Contenuto della confezione

1. Adattatore grafico USB3.0
2. Guida all'installazione rapida

Requisiti di sistema

Intel i3 2,5GHz o successivi

4GB DDR3 SDRAM

Sistema operativo: Windows 7 e successivi

Installazione

1. Collegare la porta USB DA-70843 al computer
2. Il sistema localizzerà il nuovo driver USB flash
3. Installare il driver (.exe file) e riavviare il computer.
4. Collegare il connettore VGA/HDMI al monitor

PS: In caso di rilascio di nuove versioni del sistema operativo, visitare il sito <http://www.business.assmann.com/and> per scaricare il nuovo driver.

Schema dei collegamenti

