

Adattatore scheda USB 3.0 a HDMI e DVI

ID prodotto: USB32HDDVII



L'adattatore Dual Head USB 3.0 a HDMI® e DVI-I (USB32HDDVII) consente di trasformare una porta USB 3.0 disponibile in una porta DVI-I o VGA (l'adattatore DVI a VGA è incluso) e in un'uscita HDMI®, in grado di supportare video ad alta definizione (1080p e 1920x1200) con tecnologia audio surround 5.1 (solo dalla porta HDMI®). Ogni display può supportare contemporaneamente la risoluzione massima di 2048x1152 a 60 Hz.

Potenziando l'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed a banda larga (5 Gbps), l'adattatore video USB funziona come una scheda grafica esterna conveniente, evitando di dover aprire il case del computer per installare la scheda video. L'adattatore offre contenuti ad alta definizione a più display senza problemi e può essere utilizzato per riprodurre il desktop principale, mostrando la stessa immagine su ciascun display oppure consente di estendere il desktop su un secondo o terzo monitor raddoppiando o triplicando lo spazio di lavoro e aumentando la produttività.

L'adattatore da USB 3.0 a HDMI e DVI-I è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e comprende il supporto tecnico a vita gratuito.

Requisiti di sistema consigliati:

CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata)

RAM: 4 GB o superiore

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

- Permette di aggiungere un display secondario HDMI o DVI e di estendere il desktop, senza dover aprire il computer per installare una nuova scheda video
- Consente di aggiungere le funzionalità multi-monitor a un solo computer per creare presentazioni multimediali coinvolgenti.
- È possibile utilizzare l'adattatore per collegare il PC a un HDTV dotato di HDMI per riprodurre fotografie e filmati di famiglia.
- Ideale per ricercatori e scrittori poiché offre la possibilità di avere il materiale di riferimento su un display e la copia del documento a cui si sta lavorando sull'altro.
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si fanno ricerche sul Web sull'altro.
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Si tratta di soluzione compatta e leggera per professionisti in viaggio che utilizzano PC laptop poiché permette il collegamento a un display/proiettore secondario.

Caratteristiche

- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatibile con USB 2.0
- Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080p (Full HD) e 2048 x 1152
- Installazione semplice e rapida
- Il design Dual Head supporta contemporaneamente HDMI® e DVI-I (adattatore da DVI a VGA incluso per monitor VGA)
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- È possibile scegliere le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale
- Il software dei driver supporta la rotazione del display
- Supporta l'interfaccia Windows® Aero

- Supporta l'audio surround a 5.1 canali (solo HDMI)
- Supporta l'utilizzo di più adattatori USB32HDDVII su un unico sistema (fino a 3), per un massimo di 6 monitor aggiuntivi
- NOTA: l'adattatore non funziona con macOS (v 10.13.4-6). Si consiglia di eseguire l'aggiornamento alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Uscita AV	HDMI
	DVI
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	1 GB
Standard del settore	HDMI® standard, DVI-I, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID chipset	DisplayLink - DL-3900

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	2048x1152 @ 60Hz
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1368x768, 1366x768, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1024x600, 848x480, 800x480, 720x480
	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x870, 1152x864, 1024x768, 832x624, 800x600, 768x567, 640x480
Widescreen supportato	Sì

Specifiche audio	Stereo a 5.1 canali (48 Khz)
Specifiche generali	Nota: se utilizzato con OS X 10.8, è necessaria l'installazione della versione Apple 10.8.3 prima dell'installazione del software DisplayLink. 10.8.3 risolve alcuni importanti bug di OS X, rivelati durante l'installazione del software DisplayLink.
	Ogni display può supportare contemporaneamente la risoluzione massima di 2048x1152 a 60 Hz

Connettore/i

Connettore A	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
Connettore B	1 - HDMI (19 pin)
	1 - DVI-I (29 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato) Memoria di sistema: 4 GB Non destinato per il gaming
Nota	È possibile collegare massimo tre adattatori video USB a un singolo computer. Il supporto di più adattatori varia a seconda delle risorse di sistema Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 95°F)
-------------------------	----------------------------

Temperatura di conservazione -5°C to 40°C (23°F to 104°F)

Umidità Da 20 °C a 80 °C

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	40.5 in [1028.7 mm]
Lunghezza prodotto	2.9 in [73 mm]
Larghezza prodotto	2.0 in [50 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [1.9 cm]
Peso prodotto	1.5 oz [43 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	8.1 in [20.6 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Peso spedizione (confezione)	8.5 oz [240 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore scheda grafica USB 3.0 a HDMI®/DVI-I
	1 - Adattatore da DVI a VGA
	1 - Cavo USB 3.0 (102 cm)
	1 - Guida per l'installazione

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

