

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

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0

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	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1368x768, 1366x768, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1024x600, 848x480, 800x480, 720x480</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x870, 1152x864, 1024x768, 832x624, 800x600, 768x567, 640x480</p>
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Stereo a 5.1 canali (48 Khz)
Specifiche generali	<p>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.</p> <p>This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.</p> <p>Ogni display può supportare contemporaneamente la risoluzione massima di 2048x1152 a 60 Hz</p>

Connettore/i	Connettore A	USB Type-B (9 pin) USB 3.0
	Connettore B	HDMI (19 pin)
		DVI-I (29 pin)
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP (32 bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS® da v55 in poi
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	Questo adattatore video USB utilizza un chipset della famiglia DisplayLink®. Se il dispositivo è collegato a un computer insieme ad altri adattatori video USB o ad altre docking station, è opportuno evitare l'utilizzo di chipset di famiglie diverse, quali Trigger o Fresco Logic® 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		
	Adattatore di alimentazione incluso	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
<hr/>		
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza cavo	3.4 ft [1.0 m]
	Lunghezza prodotto	2.9 in [73 mm]
	Larghezza prodotto	2.0 in [50 mm]
	Altezza prodotto	0.7 in [19 mm]
	Peso prodotto	1.5 oz [43 g]
<hr/>		
Informazioni confezione	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]
<hr/>		
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	Adattatore scheda grafica USB 3.0 a HDMI®/DVI-I
		Adattatore da DVI a VGA
		Cavo USB 3.0 (102 cm)
		CD con i driver
		Guida per l'installazione
<hr/>		

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

