

Adattatore scheda video esterna doppio monitor USB 3.0 a HDMI e DVI

Product ID: 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), compatibile all'indietro 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 singolo sistema (fino a 3) per l'aggiunta di massimo 6 monitor supplementari

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	ID chipset	DisplayLink - DL-3900
	Memoria	128MB
	Pass-through USB	No
	Segnale di uscita	DVI-I (DVI digitale/analogico) HDMI
	Standard del settore	HDMI® standard, DVI-I, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
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
	Specifiche audio	Stereo a 5.1 canali (48 Khz)
	Specifiche generali	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. 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. Ogni display può supportare contemporaneamente la risoluzione massima di 2048x1152 a 60 Hz
	Widescreen supportato	Si
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Maschio Input
	Connettore B	1 - DVI-I (29 pin) Femmina Output 1 - HDMI (19 pin) Femmina Output
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.6 to 10.13 Ubuntu 14.04, 16.04 Chrome OS v55+

Note/requisiti speciali	Nota	Permette il collegamento di massimo tre adattatori USB32HDDVII su un singolo PC. Consultare il manuale per i requisiti di sistema.
	Requisiti di sistema e cavi	1~2 display USB Applicazioni da ufficio: CPU: i3 Dual core 2.8 GHz RAM: 2GB o superiore Video Full HD: CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata) RAM: 4 GB o superiore
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
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	19 mm [0.7 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	50 mm [2 in]
	Lunghezza cavo	160 mm [6.3 in]
	Lunghezza prodotto	73 mm [2.9 in]
	Peso prodotto	42 g [1.5 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	240 g [8.5 oz]
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 - CD con i driver 1 - Guida per l'installazione

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