

Adattatore video doppio esterno USB DVI o per soluzioni a più monitor

ID prodotto: USB2DVIE2



L'adattatore video esterno per più monitor USB DVI USB2DVIE2 consente di trasformare una porta USB 2.0 in una scheda video DVI esterna offrendo una soluzione per doppio o multimonitor di alta qualità compatibile con un'ampia gamma di applicazioni desktop o laptop per incrementare la produttività.

Il dispositivo offre inoltre la possibilità di utilizzare contemporaneamente fino a 5 display aggiuntivi (tramite 5 schede video esterne per più monitor USB2DVIE2). Ogni adattatore collegato può essere utilizzato per estendere ulteriormente il desktop o replicare le immagini del display esistente. Tutto senza la necessità di dover aprire il case del computer per installare schede video aggiuntive.

Diagramma applicativo

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Permette di aggiungere un adattatore per un display secondario ed estendere il display del desktop senza dover aprire il computer per installare una nuova scheda video
- Permette di aggiungere più monitor/proiettori (fino a cinque) all'impostazione del computer utilizzando un dispositivo USB2DVIE2 per ogni display aggiuntivo.
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.

- Una soluzione compatta e leggera per professionisti in viaggio che utilizzano PC laptop in quanto permette il collegamento a un display secondario.
- Consente di collegare più monitor a un solo computer per creare entusiasmanti presentazioni multimediali.
- È possibile utilizzare l'adattatore per collegare il PC alla televisione per riprodurre fotografie e filmati di famiglia.
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display e lavorare a un documento su un altro.
- 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.

Caratteristiche

- Include un software di facile utilizzo che consente la rotazione dello schermo, la gestione di più display e il rilevamento di monitor EDID (Extended Display Identification Data), offrendo maggiore compatibilità con diversi tipi di display
- Non richiede un adattatore di alimentazione, facile installazione
- Prestazioni ottimali a 1440x900 (e risoluzioni più alte) e ideale per l'utilizzo con monitor da 17" a 19" o più piccoli
- Compatibile sia con computer desktop, che laptop
- Supporta adattatori DVI a VGA o DVI a HDMI

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 2.0
Uscita AV	DVI
Pass-through USB	No
Memoria	16MB
ID chipset	Trigger - Trigger 1+

Prestazioni

Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768
------------------------	-------------------------------------------------------------------

Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864,
1024x768, 800x600

Specifiche generali Questo adattatore video USB utilizza chipset della famiglia Trigger. Se si collega questo dispositivo a un computer unitamente ad adattatori video USB o docking station supplementari, si prega di evitare l'uso di dispositivi con chipset della famiglia DisplayLink o Fresco.

Connettore/i

Connettore A USB Type-A (4 pin) - USB 2.0

Connettore B DVI-I (29 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows® 10 (32/64)

Windows 8 / 8.1 (32/64)

Windows 7(32/64)

Windows Vista (32/64)

Windows XP (32/64)

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Processore di sistema: 1,2 GHz

Memoria di sistema: 512 MB

Nota Questo adattatore video USB utilizza un chipset della famiglia Trigger. 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 DisplayLink® o Fresco Logic®

È possibile collegare massimo cinque 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

Caratteristiche fisiche



Colore	Nero
Lunghezza prodotto	3.6 in [91 mm]
Larghezza prodotto	2.1 in [53 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [18 mm]
Peso prodotto	3.8 oz [108 g]

Informazioni
confezione

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Peso spedizione (confezione)	9.3 oz [263 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	CD software e driver
	Adattatore USB a DVI
	Manuale di istruzioni

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

