

Adattatore video doppio esterno USB VGA o per soluzioni a più monitor - Alta risoluzione

ID prodotto: USB2VGA2



L'adattatore video USB VGA USB2DVIE2 consente di trasformare una porta USB 2.0 in una scheda video VGA 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 USB2VGA2). 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. 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 USB2VGA2 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

- Prestazioni ottimali a 1680x1050 e ideale per l'utilizzo con monitor da 20" a 22" o più piccoli
- Installazione semplice
- Non richiede un adattatore di alimentazione.

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 2.0
Uscita AV	VGA
Pass-through USB	No
Memoria	16MB
ID chipset	SiS - 315

Prestazioni

Risoluzioni supportate	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
	Widescreen(16 bit): 1920x1200, 1920x1080
	(16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1280x800, 1280x768

Connettore/i



Tipo/i connettori	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
-------------------	---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows 2000/ XP(32/64bit)/ Vista(32/64bit)/ 7(32/64bit)
-------------------------------------	--

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Una porta USB 2.0 disponibile
Nota	<p>This USB video adapter uses an SiS family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, avoid using devices with different family chipsets, such as DisplayLink®, Trigger or Fresco Logic®</p> <p>Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources</p> <p>This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming</p>

Caratteristiche fisiche

Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	18.0 in [45.7 cm]
Lunghezza prodotto	4.3 in [11 cm]
Larghezza prodotto	2.0 in [51 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [24 mm]
Peso prodotto	3.2 oz [90 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.0 in [15.2 cm]
Package Width	2.3 in [58 mm]
Package Height	9.0 in [22.8 cm]



Peso spedizione (confezione)	10.2 oz [290 g]
---------------------------------	-----------------

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Adattatore USB a VGA

CD con i driver

Manuale di istruzioni

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

