

Adattatore video esterno a 2 porte USB, VGA e DVI

ID prodotto: USB2VGADVI



L'adattatore USB a VGA/DVI-I USB2VGADVI consente di trasformare una porta USB 2.0 in una porta DVI-I e una porta VGA. Simile ad altri nostri adattatori video USB questo prodotto offre una soluzione comoda ed economica per aggiungere più monitor al computer, senza dover aprire il case per installare schede video aggiuntive. Le porte di uscita video dell'adattatore USB a DVI/VGA possono essere utilizzate contemporaneamente per estendere il desktop o replicare un'immagine su due display distinti, trasformando una connessione USB in una scheda video esterna doppia. L'adattatore è dotato di una porta DVI-I (uscita), una porta VGA (uscita) e due porte USB incorporate, che possono essere utilizzate come hub USB. In questo modo, non solo offre una soluzione video, ma consente anche di aggiungere periferiche USB al computer host.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Aggiunta di più monitor/proiettori, eliminando la necessità di dover aggiornare il computer con una nuova scheda video
- In ufficio: consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su due monitor.

### Caratteristiche

- Collegamento VGA e DVI-I (analogico o digitale) per una soluzione doppio monitor, tutto incluso
- Supporta risoluzioni fino a 1680x1050 a 32 bit

- Funge da hub per doppio display e hub USB a 2 porte.
- Funzionamento con computer laptop e desktop
- Driver e software per applicazioni doppio display, di facile utilizzo

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 2.0
Uscita AV	VGA DVI
Pass-through USB	No
Memoria	32MB
ID chipset	Trigger - Trigger 1+

---

#### Prestazioni

Risoluzioni supportate	1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1400x1050, 1360x768, 1280x1024, 1280x960, 1280x768, 1280x720, 1152x864, 1024x768 @ 16/32 bit
------------------------	--

---

#### Connettore/i

Connettore A	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
Connettore B	DVI-I (29 pin) VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) USB Type-A (4 pin) - USB 2.0

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows 8/8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)
	Drivers are WHQL certified

---

#### Note/requisiti



speciali

Requisiti di sistema e cavi	Una porta USB 2.0 disponibile
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®
	Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources
	This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

---

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione (verde)
----------------	-----------------------

---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Tensione di uscita	5 DC
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0-70 degrees C
Temperatura di conservazione	15-30 degrees C

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	3.4 in [86 mm]
Larghezza prodotto	5.3 in [13.5 cm]
Altezza prodotto	0.7 in [18 mm]



Peso prodotto 6.1 oz [172 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length 9.2 in [23.4 cm]

Package Width 2.7 in [68 mm]

Package Height 7.1 in [18 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 23.3 oz [660 g]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Adattatore USB a VGA e DVI

Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU)

CD con i driver

Manuale di istruzioni

Mini USB 1 m a cavo USB

---

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

