

Adattatore USB a DVI - Scheda grafica USB per PC e MAC- 1920x1200

ID prodotto: USB2DVIPRO2



L'adattatore USB a VGA USB2VGAPRO2 funge da scheda grafica esterna per computer Windows® e Mac®: la soluzione perfetta per trasformare il computer desktop o laptop in un ambiente monitor o multiplo, tutto questo grazie alla semplicità e alla comodità della tecnologia USB.

L'adattatore USB-DVI offre video di alta qualità (fino a 1920x1200) per una serie di applicazioni ed è in grado di utilizzare contemporaneamente fino a cinque display aggiuntivi da un singolo computer (utilizzando quattro adattatori video esterni USB2DVIPRO2 ). L'adattatore si collega a un computer host mediante una porta USB 2.0 che funge da scheda video DVI esterna che estende o riproduce il desktop mostrato sul display esistente senza dover aprire il case del computer.

Con il supporto di driver per Microsoft Windows® (compresi i temi Aero) e Mac OS X e il supporto video per risoluzioni fino a 1920x1200, questo adattatore video USB-VGA è la soluzione ideale per un'ampia gamma di sistemi operativi oltre che di display/monitor di dimensioni maggiori.

L'adattatore di rete USB a DVI USB2DVIPRO2 è dotato della garanzia di 2 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Permette di aggiungere più monitor/proiettori (fino a cinque) all'impostazione del computer utilizzando un dispositivo USB2DVIPRO2 per ogni display aggiuntivo.
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi DVI diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si modifica un documento sull'altro.
- È possibile utilizzare l'adattatore USB-DVI per collegare il PC alla televisione per riprodurre fotografie e filmati di famiglia
- Consente di collegare più monitor DVI a un solo computer per creare entusiasmanti presentazioni multimediali
- 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

- Supporto dei temi Aero di Windows®
- Utilizzabile con Mac® OS X
- Prestazioni ottimali a 1920x1200 e ideale per l'utilizzo con monitor da 24" a 26" o più piccoli
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Installazione semplice e rapida
- Alimentato dal chip DisplayLink DL-195

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 2.0
Uscita AV	DVI
Pass-through USB	No

Memoria	16MB
ID chipset	DisplayLink - DL-195

---

#### Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920x1200 (32-bit color)
Risoluzioni supportate	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768  Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
MTBF	621,445 Hours

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - DVI-I (29 pin)  1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
-------------------	---------------------------------------------------------------

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0  Chrome OS™ v55+  Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Processore di sistema: 1,2 GHz  Memoria di sistema: 512 MB
Nota	Attualmente tutti i Macintosh basati su PowerPC, come modelli meno recenti iMac, PowerBook e PowerMac, non sono supportati  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

<b>Indicatori</b>		
Indicatori LED	1 - Blu - Alimentazione	
<b>Alimentazione</b>		
Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB	
<b>Ambientale</b>		
Temperatura d'esercizio	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)	
Umidità	<85% senza condensa	
<b>Caratteristiche fisiche</b>		
Colore	Nero	
Lunghezza cavo	6.5 in [165 mm]	
Lunghezza prodotto	10.6 in [27 cm]	
Larghezza prodotto	2.2 in [55 mm]	
Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]	
Peso prodotto	2.5 oz [70 g]	
<b>Informazioni confezione</b>		
Quantità confezione	1	
Package Length	5.7 in [14.6 cm]	
Package Width	8.3 in [21.1 cm]	
Package Height	1.7 in [42 mm]	
Peso spedizione (confezione)	8.6 oz [245 g]	
<b>Contenuto della confezione</b>		
Incluso nella	1 - Adattatore USB a DVI	

confezione

1 - Adattatore da DVI a VGA

1 - CD con i driver

1 - Manuale di istruzioni

---

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