

Adattatore da USB 3.0 a VGA, Scheda Video Grafica Esterna USB per PC e MAC,  
1920x1200, Convertitore USB 3.0 per Monitor VGA - Alternativo al USB32VGAPRO

ID prodotto: USB32VGAPRO



L'adattatore USB 3.0 a VGA USB32VGAPRO trasforma una porta USB 3.0 disponibile sul desktop o laptop in un'uscita VGA con il supporto di video ad alta risoluzione di 1920x1200/1080p: una comoda soluzione video esterna che semplifica l'aggiunta di funzionalità multi-monitor a un Mac® o PC con USB 3.0 (prestazioni ottimali da USB 3.0, compatibile all'indietro con USB 2.0).

Grazie all'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed a banda larga (5 Gbps) e all'alimentazione tramite il chipset DisplayLink, USB32VGAPRO rappresenta il nostro adattatore USB a VGA dalle migliori prestazioni in grado di offrire contenuti ad alta risoluzione a un display VGA. La scheda grafica esterna può essere utilizzata per riprodurre il desktop principale mostrando la medesima immagine su ogni display oppure per estendere il desktop al fine di raddoppiare lo spazio di lavoro e aumentare la produttività.

Requisiti di sistema consigliati:

CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata)

RAM: 4 GB o superiore

Porta USB 3.0 (compatibile all'indietro con USB 2.0)

Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Permette di aggiungere un display VGA secondario ed 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 televisore dotato di VGA per riprodurre fotografie e filmati di famiglia
- Ideale per ricercatori e scrittori poiché offre la possibilità di visualizzare 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 separati 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

- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbps)
- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1200/1080p
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Supporta le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale
- Supporta la rotazione del display
- NOTA: l'adattatore non funziona con macOS (v 10.13.4-6). Si consiglia di eseguire l'aggiornamento alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink

---

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Uscita AV	VGA
Pass-through USB	No
Memoria	512MB
ID chipset	DisplayLink - DL-3100N

---

#### Prestazioni

Risoluzioni analogiche massime	1920x1200/1080p
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit):  1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit):  1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Widescreen supportato	Sì
Specifiche generali	Nota: 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.

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0  Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04, 20.04, 22.04, 24.04  Chrome OS™ v55+
-------------------------------------	--

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato)  Memoria di sistema: 4 GB
Nota	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

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Umidità	<85% RH senza condensa

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	6.2 in [158.7 mm]
Lunghezza prodotto	10.0 in [25.5 cm]
Larghezza prodotto	2.2 in [5.5 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	2.3 oz [64.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.3 in [21.1 cm]

Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [4.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.2 oz [204.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore Video Esterno USB
	1 - CD driver e software
	1 - Manuale di istruzioni

---

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