

Adattatore scheda video esterna multi-monitor USB 3.0 a VGA - 2048 x 1152

ID prodotto: USB32VGAE



L'adattatore USB 3.0 a VGA USB32VGAE trasforma una porta USB 3.0 disponibile in un'uscita VGA con il supporto di video ad alta risoluzione (fino a 2048x1152): una comoda soluzione video esterna che semplifica l'aggiunta di funzionalità multi-monitor a un computer desktop o laptop con USB 3.0 (prestazioni ottimali dal collegamento USB 3.0, compatibile all'indietro con USB 2,0).Potenziando l'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed a banda larga (fino a 5 Gbps), l'adattatore funge da scheda grafica esterna per offrire senza problemi contenuti video ad alta risoluzione sul display VGA; l'adattatore può essere utilizzato per clonare il desktop principale visualizzando la stessa immagine su ogni display o per estendere il desktop al fine di raddoppiare lo spazio di lavoro e aumentare la produttività.Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.Requisiti di sistema consigliati:CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata)RAM: 4 GB o superiore

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 visualizzare più fogli di calcolo 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.
- Consente di collegare più monitor VGA 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 mentre si fanno ricerche sul Web sull'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

- Supporta risoluzioni fino a 2048x1152
- Installazione semplice e rapida
- È possibile scegliere le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale
- Il software dei driver supporta la rotazione del display
- Supporta l'interfaccia Windows® Aero
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) compatibile all'indietro con USB 2.0

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0
Uscita AV	VGA
Pass-through USB	No
Memoria	16MB
Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID chipset	Trigger - T5-302A

Prestazioni

Risoluzioni analogiche massime	2048x1152
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900,

1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720

Standard(16/32 bit):

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

Widescreen
supportato

Sì

Specifiche generali

This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

Connettore/i

Connettore A

USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

Connettore B

VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

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: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato)

Memoria di sistema: 4 GB

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

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
-------------------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Umidità	<85% RH senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	6.3 in [16 cm]
Lunghezza prodotto	3.1 in [78 mm]
Larghezza prodotto	1.7 in [43.5 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15.5 mm]
Peso prodotto	10.6 oz [300 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.1 in [20.7 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Peso spedizione (confezione)	14.1 oz [400 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore USB 3.0 a VGA
--------------------------	--------------------------



Guida per l'installazione

CD con i driver

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

