

Adattatore Scheda Video esterna USB 3.0 a VGA con HUB a 3 porte USB - Convertitore USB3.0 a VGA - 1920x1200 / 1080p

ID prodotto: USB32VGAEH3



L'adattatore USB 3.0 a VGA USB32VGAEH3 trasforma una porta USB 3.0 in una porta di uscita VGA con supporto video 1920x1200/1080p. L'adattatore presenta un hub USB 3.0 a 3 porte integrato che permette il collegamento di tre diversi dispositivi USB, oltre all'adattatore per display, alla stessa porta USB 3.0: una soluzione ideale per computer Ultrabook™ o laptop con un numero limitato di porte USB disponibili.

Fungendo da scheda grafica esterna, questo adattatore USB a VGA fornisce una comoda soluzione per aggiungere le funzionalità multi-monitor a un computer desktop o laptop dotato di USB 3.0. Potenziando l'interfaccia USB 3.0 ad elevata larghezza di banda (5 Gbps), l'adattatore offre senza problemi contenuti ad alta definizione sul monitor/proiettore VGA. L'adattatore può essere utilizzato 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.

USB32VGAEH3 presenta inoltre un hub USB 3.0 a 3 porte integrato che consente di utilizzare il dispositivo come mini docking station per il collegamento di periferiche quali mouse, stampante e tastiera oltre al monitor. Collegare il laptop all'adattatore è semplicissimo e permette di sincronizzare ogni dispositivo della workstation: una soluzione versatile che rende il laptop portatile ma al contempo potente in base alle esigenze dell'utente al momento dell'utilizzo.

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
Porta USB 3.0 disponibile

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di aggiungere un display VGA secondario ed estendere il desktop
- Consente di aggiungere le funzionalità multi-monitor a un solo computer per creare presentazioni multimediali coinvolgenti.
- Permette 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 contemporaneamente più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Permette di collegare il PC al proiettore o display dotato di VGA per riprodurre fotografie e filmati di famiglia
- Ideale per accrescere la produttività di 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
- Permette di aggiungere un display VGA aggiuntivo e 3 ulteriori dispositivi USB a un computer Ultrabook o laptop con un numero limitato di porte USB e uscita video

Caratteristiche

- Collegamento host USB 3.0 ad elevata larghezza di banda per un'affidabile riproduzione video ad alta definizione
- L'hub USB 3.0 a 3 porte integrato offre possibilità di collegamento ottimizzate per laptop o Ultrabook slimline
- Interfaccia USB 3.0 (5 Gbps), compatibile all'indietro con USB 2.0
- Installazione semplice e rapida
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- È possibile scegliere le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale
- Il software dei driver supporta la rotazione del display

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0
Uscita AV	VGA

Audio	No
Pass-through USB	Sì
Memoria	16MB
Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
ID chipset	Trigger - T5-302

Prestazioni

Risoluzioni analogiche massime	1920x1200
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 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) USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

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)

Certificato Microsoft
WHQL Sì

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 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di conservazione -10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Umidità <85% senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza cavo 6.0 in [15.2 cm]

Lunghezza prodotto 9.3 in [23.5 cm]



Larghezza prodotto 1.7 in [44 mm]

Altezza prodotto 0.6 in [14 mm]

Peso prodotto 7.5 oz [212 g]

Informazioni
confezione

Package Length 8.3 in [21 cm]

Package Width 5.7 in [14.5 cm]

Package Height 1.5 in [38 mm]

Peso spedizione
(confezione) 7.5 oz [212 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella
confezione Adattatore USB 3.0 a VGA con hub USB 3.0 a 3 porte

Manuale di istruzioni

Dischetto di installazione software

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

