

Adattatore scheda video esterna per più monitor USB 3.0 a VGA con hub USB a 1 porta  
– 1920x1200

ID prodotto: USB32VGAEH



L'adattatore USB 3.0 a VGA USB32VGAEH trasforma una porta USB 3.0 in una porta di uscita VGA con supporto video 1920x1200 (WUXGA). L'adattatore presenta un USB pass-through 3.0 integrato che offre una porta di collegamento invece di una porta USB utilizzata per il collegamento dell'adattatore VGA: una soluzione ideale per gli utenti di Ultrabook™ o laptop in cui è disponibile un numero limitato di porte USB.

L'adattatore USB a VGA funge da scheda grafica esterna offrendo un modo pratico per l'aggiunta delle funzionalità per più monitor a un computer desktop o laptop dotato di USB 3.0 (prestazioni ottimali da USB 3.0, compatibile all'indietro con USB 2.0).

Potenziando l'interfaccia USB SuperSpeed 3.0 a banda larga (5 Gbps), l'adattatore offre senza problemi contenuti ad alta definizione sul display/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.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Requisiti di sistema consigliati: <br />CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata)<br />RAM: 4 GB o superiore

## 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

## Caratteristiche

- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed (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
- Hub USB 3.0 a 1 porta incorporato
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200
- Il software dei driver supporta la rotazione del display
- Supporta l'utilizzo di più adattatori USB32VGAEH su un singolo sistema (fino a 5)
- TAA Compliant

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Display supportati	1
Ingresso AV	USB 3.0
Uscita AV	VGA
Audio	No

Tipo bus	USB 3.0
	USB 3.0
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 158°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 6.3 in [16 cm]

Lunghezza prodotto 3.3 in [85.0 mm]



Larghezza prodotto	1.9 in [49.0 mm]
Altezza prodotto	0.7 in [17.0 mm]
Peso prodotto	2.6 oz [74.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Package Length	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	8.2 in [20.9 cm]
Package Height	1.6 in [41.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	8.0 oz [227.0 g]

---

Contenuto  
della  
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore USB 3.0 a DVI
	Manuale
	CD software

---

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

