

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

Product ID: 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:**

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

RAM: 4 GB o superiore

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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

### Features

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

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	No
	Display supportati	1
	ID chipset	Trigger - T5-302
	Ingresso AV	USB 3.0
	Memoria	16MB
	Pass-through USB	Sì
	Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Tipo bus	USB 3.0
	Uscita AV	VGA
<b>Prestazioni</b>	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
	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.
	Widescreen supportato	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio Input
	Connettore B	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina  1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina Output
<b>Software</b>	Certificato Microsoft WHQL	Sì
	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)
<b>Note/requisiti speciali</b>	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®

	Requisiti di sistema e cavi	<p>È possibile collegare massimo cinque adattatori video USB a un singolo computer. Il supporto di più adattatori varia a seconda delle risorse di sistema</p> <p>Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming</p> <p>Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato) Memoria di sistema: 4 GB</p>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.7 in [1.7 cm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1.9 in [49 mm]
	Lunghezza cavo	6.3 in [160 mm]
	Lunghezza prodotto	3.3 in [85 mm]
	Peso prodotto	2.6 oz [74 g]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	1.6 in [41 mm]
	Package Length	5.8 in [14.8 cm]
	Package Width	8.2 in [20.9 cm]
	Peso spedizione (confezione)	8 oz [227 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 a DVI
		1 - CD software
		1 - Manuale

Product appearance and specifications are subject to change without notice.