

## Adattatore Video Esterno USB 3.0 a VGA - Scheda grafica esterna con installazione driver integrato - 1920x1200/1080p

Product ID: USB32VGAV



Questo adattatore video USB 3.0 a VGA funge da scheda video esterna consentendo alla porta USB del computer di trasmettere video a un display VGA con una risoluzione di 1920 x 1200. L'adattatore presenta inoltre l'installazione dei driver su scheda, ciò significa che l'adattatore funziona quando è collegato, anche senza un disco con il software o una connessione Internet.

### **Risparmio di tempo e assenza di problemi grazie all'installazione dei driver su scheda**

Per una installazione assolutamente senza problemi, questo adattatore video USB è dotato di driver su scheda che vengono installati non appena si collega l'adattatore all'Ultrabook o al computer laptop. Ciò significa che è possibile ottimizzare la portabilità in quanto non è mai necessario un disco di installazione o una connessione Internet per l'installazione del dispositivo.

## **Incremento della produttività con il collegamento di un display aggiuntivo**

L'aggiunta di un secondo o terzo display al computer può notevolmente incrementare la produttività offrendo la libertà di accedere a più applicazioni contemporaneamente. Questo adattatore video è progettato per supportare tutte le applicazioni aziendali compresa la navigazione del web, la posta elettronica, fogli di lavoro e presentazioni. Consente inoltre di mantenere libera la scheda video del sistema per le applicazioni più esigenti quali i giochi o la progettazione CAD mentre si utilizza un monitor USB per il materiale di riferimento.

## **Prestazioni USB 3.0 per le applicazioni aziendali**

Utilizzando l'interfaccia USB 3.0 ad elevata larghezza di banda, questo adattatore facilita lo scorrimento dei documenti, maggiori frequenze di aggiornamento e un miglioramento generale delle prestazioni rispetto a USB 2.0. L'adattatore è ottimizzato per l'utilizzo con USB 3.0 tuttavia, per una maggiore compatibilità, questo adattatore è retrocompatibile con i sistemi di computer USB 2.0 che supportano una risoluzione 800 x 600 a 60 Hz.

USB32VGAV è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### **Certificazioni, report e compatibilità**



### **Applicazioni**

- Consente di installare una scheda video esterna su un dispositivo privo di CD-ROM o connessione Internet
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si modifica un documento sull'altro.
- Permette di aggiungere un display VGA secondario al 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.

### **Caratteristiche**

- Configurazione senza problemi quando si è in viaggio grazie ai driver che si installano automaticamente senza una connessione Internet o un disco con il software
- Consente di incrementare la produttività collegando un display aggiuntivo mediante la porta USB
- Eccezionali prestazioni esterne con il supporto di risoluzioni video fino a 1920x1200
- Funzionamento con alimentazione tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Supporto di versatili opzioni di connettività per computer USB 3.0 e 2.0

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	ID chipset	Fresco - FL2000DX
	Memoria	512MB DDR II
	Pass-through USB	No
	Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
<b>Prestazioni</b>	Risoluzioni analogiche massime	<b>USB 3.0:</b> 1920x1200 <b>USB 2.0:</b> 800x600
	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	Processore quad core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata) 4GB di RAM  Questo adattatore video USB utilizza chipset della famiglia Fresco. Se si collega questo dispositivo a un computer unitamente ad adattatori video USB o docking station supplementari, si prega di evitare l'uso di dispositivi con chipset della famiglia DisplayLink o Trigger.
	Widescreen supportato	Sì
	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio Input
<b>Connettore/i</b>	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina Output
<b>Software</b>	Certificato Microsoft WHQL	Sì
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Umidità	40%~50% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	12 mm [0.5 in]
	Larghezza prodotto	25 mm [1 in]
	Lunghezza cavo	139.7 mm [5.5 in]
	Lunghezza prodotto	195 mm [7.7 in]
	Peso prodotto	26 g [0.9 oz]

<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	92 g [3.2 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 a VGA 1 - Guida rapida per l'installazione

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