

Adattatore USB 3.0 a VGA - Scheda 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.



Data Sheet

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



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	ID chipset	Fresco - FL2000DX
	Ingresso AV	USB 3.0
	Memoria	8MB
	Pass-through USB	No
	Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Uscita AV	VGA
Prestazioni	Requisiti di sistema consigliati	Processore quad core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata) 4GB di RAM
	MTBF	1,138,683 ore
	Risoluzioni analogiche massime	USB 3.0: 1920x1200 USB 2.0: 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	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/i	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio Input
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina Output
Software	Certificato Microsoft WHQL	Sì
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® Vista, 7, 8, 8.1, 10
Note/requisiti speciali	Nota	Questo adattatore video USB utilizza un chipset della famiglia Fresco Logic®. 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 Trigger
		È possibile collegare massimo 6 adattatori video USB a un singolo computer. Il supporto di più adattatori varia a seconda delle risorse di sistema



Data Sheet

		Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming
	Requisiti di sistema e cavi	Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato) Memoria di sistema: 4 GB
Ambientale	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
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	1.2 cm [0.5 in]
	Larghezza prodotto	25 mm [1 in]
	Lunghezza cavo	139.7 mm [5.5 in]
	Lunghezza prodotto	19.5 cm [7.7 in]
	Peso prodotto	9.3 g [0.3 oz]
Informazioni confezione	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	17.2 cm [6.8 in]
	Package Width	14.3 cm [5.6 in]
	Peso spedizione (confezione)	92 g [3.2 oz]
Contenuto della confezione	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.