

Adattatore scheda video esterna multi-monitor USB 3.0 a DVI/VGA - 2048 x 1152

Product ID: USB32DVIPRO



L'adattatore USB 3.0 a DVI USB32DVIPRO trasforma una porta USB 3.0 disponibile in un'uscita VDI con il supporto di video ad alta risoluzione di 2048x1152: una comoda soluzione video esterna che semplifica l'aggiunta di funzionalità multi-monitor a un computer desktop o laptop con USB 3.0 (prestazioni ottimali da USB 3.0, compatibile all'indietro con USB 2.0). Potenziando l'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed a banda larga (5 Gbps), l'adattatore funge da scheda grafica esterna per offrire senza problemi contenuti video ad alta definizione al display DVI o VGA (adattatore DVI a 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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di aggiungere un display DVI o VGA secondario ed estendere il desktop senza dover aprire il computer per installare una nuova scheda video
- Consente di aggiungere le funzionalità multi-monitor a un solo computer per creare presentazioni multimediali coinvolgenti.
- È possibile utilizzare l'adattatore per collegare il PC a un televisore dotato di DVI o VGA per riprodurre fotografie e filmati di famiglia
- Ideale per 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
- Aumenta la produttività permettendo 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 più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Si tratta di soluzione compatta e leggera per professionisti in viaggio che utilizzano PC laptop poiché permette il collegamento a un display/proiettore secondario.

Caratteristiche

- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) compatibile all'indietro con USB 2.0
- Installazione semplice e rapida
- Adattatore da DVI a VGA incluso
- Supporta risoluzioni fino a 2048x1152
- 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'interfaccia Windows® Aero
- Supporta l'utilizzo di più adattatori USB32DVIPRO su un singolo sistema (fino a 5)

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	ID chipset	DisplayLink - DL-3100
	Memoria	512MB DDR2 SDRAM
	Pass-through USB	No
	Segnale di uscita	DVI-I (DVI digitale/analogico)
Prestazioni	MTBF	90.577 ore
	Risoluzioni analogiche massime	2048x1152
	Risoluzioni digitali massime	2048x1152
	Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
	Specifiche generali	se utilizzato con OS X 10.8, è necessaria l'installazione della versione Apple 10.8.3 prima dell'installazione del software DisplayLink. 10.8.3 risolve alcuni importanti bug di OS X, rivelati durante l'installazione del software DisplayLink. This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.
	Widescreen supportato	Si
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio
	Connettore B	1 - DVI-I (29 pin) Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.6 to 10.13 Ubuntu 14.04, 16.04 ChromeOS 55+
Note/requisiti speciali	Nota	Permette il collegamento di massimo cinque adattatori USB32DVIPRO su un singolo PC. Consultare il manuale per i requisiti di sistema.

	Requisiti di sistema e cavi	1~2 display USB Applicazioni da ufficio: CPU: i3 Dual core 2.8 GHz RAM: 2GB o superiore Video Full HD: CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata) RAM: 4 GB o superiore
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	10°C to 40°C (50°F to 194°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
	Umidità	<85% RH senza condensa
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	15.5 mm [0.6 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	43.5 mm [1.7 in]
	Lunghezza cavo	152.5 mm [6 in]
	Lunghezza prodotto	78 mm [3.1 in]
	Peso prodotto	300 g [10.6 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.2 kg [0.5 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 a DVI 1 - Adattatore da DVI a VGA 1 - CD con i driver 1 - Guida per l'installazione

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