

Adattatore USB 3.0 a DVI / VGA - 2048x1152 - Scheda video e grafica esterna -
Convertitore/ Adattatore per doppio monitor DVI e VGA o 2 display VGA - Supporta Mac
e Windows

ID prodotto: USB32DVIPRO



L'adattatore USB 3.0 a DVI USB32DVIPRO trasforma una porta USB 3.0 disponibile in un'uscita DVI 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. 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)
- NOTA: l'adattatore non funziona con macOS (v 10.13.4-6). Si consiglia di eseguire l'aggiornamento alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Uscita AV	DVI
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	512MB
ID chipset	DisplayLink - DL-3100

Prestazioni

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
Widescreen supportato	Sì
Specifiche generali	Nota: 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.
MTBF	90.577 ore

Connettore/i

Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Connettore B	1 - DVI-I (29 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
-------------------------------------	--

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04

Chrome OS™ v55+

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (15 consigliato) Memoria di sistema: 4 GB
Nota	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

Fonte di Alimentazione	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

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	6.0 in [152.5 mm]
Lunghezza prodotto	9.8 in [250 mm]
Larghezza prodotto	2.2 in [5.6 cm]
Altezza prodotto	0.7 in [1.9 cm]
Peso prodotto	2.7 oz [76 g]

Informazioni

confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.3 in [21.1 cm]
Larghezza del Pacco	5.7 in [14.4 cm]
Altezza del Pacco	1.6 in [4.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	8.5 oz [242.0 g]

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

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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