

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

Product ID: USB32DVIEH



L'adattatore USB 3.0 a DVI USB32DVIEH trasforma una porta USB 3.0 disponibile in una porta di uscita DVI con supporto di video ad alta risoluzione da 1920x1200. 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 DVI: una soluzione ideale per gli utenti di Ultrabook™ o laptop in cui è disponibile un numero limitato di porte USB.

L'adattatore USB A DVI 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). L'adattatore DVI a VGA incluso consente l'utilizzo del dispositivo con un display VGA.

Potenziando l'interfaccia USB SuperSpeed 3.0 a banda larga (5 Gbps), l'adattatore offre senza problemi contenuti ad alta definizione sul display/proiettore DVI. 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

- L'hub USB a 1 porta permette l'utilizzo di un altro dispositivo USB senza perdere la connettività USB sull'Ultrabook o il laptop slim
- Permette di aggiungere un display DVI 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.
- 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 più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- È possibile utilizzare l'adattatore per collegare il PC a un proiettore o display dotato di DVI per riprodurre fotografie e filmati di famiglia.
- Ideale per ricercatori e scrittori poiché offre la possibilità di avere 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 USB32DVIEW su un singolo sistema (fino a 5)
- Adattatore DVI a VGA incluso

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	No
	ID chipset	MCT - T6-688SL
	Ingresso AV	USB 3.0
	Memoria	16MB DDR II
	Pass-through USB	Sì
	Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Uscita AV	DVI VGA
Prestazioni	Risoluzioni analogiche massime	1920x1200
	Risoluzioni digitali 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
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio
	Connettore B	1 - DVI-I (29 pin) Femmina 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina
Software	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)
Note/requisiti speciali	Nota	Permette il collegamento di massimo cinque adattatori USB32DVIEH su un singolo PC. Consultare il manuale per i requisiti di sistema.

	Requisiti di sistema e cavi	CPU: i3 Dual core 2,8 GHz RAM: 2 GB o superiore Video Full HD: CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (i5 consigliata) RAM: 4 GB o superiore Not intended for gaming
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
	Umidità	<85% senza condensa
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.7 in [17 mm]
	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	2.7 oz [76 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	6.4 oz [182 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 a DVI
		1 - Adattatore da DVI a VGA
		1 - CD software
		1 - Manuale

Product appearance and specifications are subject to change without notice.