

Adattatore scheda USB 3.0 a DVI con hub USB a 1 porta – 1920x1200

ID prodotto: 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

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- 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.
- 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
- 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.

Caratteristiche

- 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
- Hub USB 3.0 a 1 porta incorporato
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200
- Il software dei driver supporta la rotazione del display
- Supporta l'utilizzo di più adattatori USB32DVIEH su un singolo sistema (fino a 5)
- Adattatore DVI a VGA incluso
- TAA Compliant

Hardware

| | |
|--------------------|---------|
| Norme di garanzia | 2 Years |
| Display supportati | 1 |
| Ingresso AV | USB 3.0 |



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Uscita AV | DVI |
| | VGA |
| Audio | No |
| Tipo bus | USB 3.0 |
| Pass-through USB | Sì |
| Memoria | 16MB |
| Standard del settore | SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0 |
| ID chipset | Trigger - T6-688SL |

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 |
| Widescreen supportato | Sì |
| 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. |

Connettore/i

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



Software

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 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) |

| | |
|----------------------------|----|
| Certificato Microsoft WHQL | Sì |
|----------------------------|----|

Note/requisiti speciali

| | |
|-----------------------------|---|
| Requisiti di sistema e cavi | Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato) |
| | Memoria di sistema: 4 GB |
| | Non destinato per il gaming |

| | |
|------|---|
| Nota | Questo adattatore video USB utilizza un chipset della famiglia Trigger. 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 Fresco Logic® |
|------|---|

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

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 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

| | |
|--------------------|------------------|
| Colore | Nero |
| Tipo enclosure | Plastica |
| Lunghezza cavo | 6.3 in [16 cm] |
| Lunghezza prodotto | 3.3 in [85.0 mm] |
| Larghezza prodotto | 1.9 in [49.0 mm] |
| Altezza prodotto | 0.7 in [17.0 mm] |
| Peso prodotto | 2.7 oz [76.0 g] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Package Length | 5.6 in [14.1 cm] |
| Package Width | 8.2 in [20.8 cm] |
| Package Height | 1.5 in [38.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 6.4 oz [182.0 g] |

Contenuto
della
confezione

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Incluso nella confezione | Adattatore USB 3.0 a DVI |
| | Manuale |
| | Adattatore da DVI a VGA |
| | CD software |

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

