

Adattatore scheda USB 3.0 a HDMI con hub USB a 1 porta – 1920x1200 / 1080p

ID prodotto: USB32HDEH



L'adattatore USB 3.0 a HDMI® USB32HDEH trasforma una porta USB 3.0 in una porta di uscita HDMI con supporto video 1920x1200/1080p. 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 HDMI: una soluzione ideale per gli utenti di Ultrabook™ o laptop in cui è disponibile un numero limitato di porte USB.

L'adattatore USB a HDMI 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).

Potenziando l'interfaccia USB SuperSpeed 3.0 a banda larga (5 Gbps), l'adattatore offre senza problemi contenuti ad alta definizione sul display/proiettore HDMI. L'adattatore può essere utilizzato per riprodurre il desktop principale mostrando la medesima immagine su ogni display oppure per estendere il desktop per raddoppiare lo spazio di lavoro e aumentare la produttività. L'adattatore HDMI a DVI incluso consente l'utilizzo del dispositivo con un display DVI.

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 HDMI secondario con capacità full HD
- Consente di aggiungere le funzionalità multi-monitor a un solo computer per creare presentazioni multimediali coinvolgenti.
- 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 HDMI 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.
- 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.

Caratteristiche

- TAA Compliant
- Supporta risoluzioni HD (fino a 1920x1200/1080p)
- 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 USB32HDEH su un singolo sistema (fino a 5)

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Display supportati	1
Ingresso AV	USB 3.0
Uscita AV	HDMI

Audio	Sì
Tipo bus	USB 3.0
	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 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 audio	Stereo a 2 canali (48 Khz)
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	HDMI (19 pin)
	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Compatibilità con	Windows® 10 (32/64)
-------------------	---------------------

sistemi operativi	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
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	2.3 oz [66.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	8.6 oz [244.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore USB 3.0 a HDMI
	Adattatore HDMI a DVI
	CD software
	Manuale

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

