

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

Product ID: 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

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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.

### Features

- 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)

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	Sì
	Display supportati	1
	ID chipset	Trigger - T6-688SL
	Ingresso AV	USB 3.0
	Memoria	16MB
	Pass-through USB	Sì
	Standard del settore	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	Tipo bus	USB 3.0
	Uscita AV	HDMI
<b>Prestazioni</b>	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 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.
	Widescreen supportato	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio
	Connettore B	1 - HDMI (19 pin) Femmina
		1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina
<b>Software</b>	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)
<b>Note/requisiti speciali</b>	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®

	Requisiti di sistema e cavi	<p>È possibile collegare massimo cinque adattatori video USB a un singolo computer. Il supporto di più adattatori varia a seconda delle risorse di sistema</p> <p>Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming</p> <p>Processore di sistema: Quad Core 2,4 GHz (i5 consigliato) Memoria di sistema: 4 GB</p>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.7 in [1.7 cm]
	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	2.3 oz [66 g]
	Tipo enclosure	Plastica
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	1.5 in [38 mm]
	Package Length	8.4 in [21.3 cm]
	Package Width	5.7 in [14.6 cm]
	Peso spedizione (confezione)	8.6 oz [244 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 a HDMI
		1 - Adattatore HDMI a DVI
		1 - CD software
		1 - Manuale

Product appearance and specifications are subject to change without notice.