

Adattatore convertitore USB 3.0 a HDMI per Mac & PC - Scheda Video esterna DisplayLink HD 1080p

Product ID: USB32HDPRO



L'adattatore USB32HDPRO USB 3.0 a HDMI consente di aggiungere un display HDMI al computer mediante una porta USB 3.0, offrendo l'opportunità di espandere in maniera economica e conveniente le capacità video del sistema di computer Mac® o PC.

Larghezza di banda USB 3.0, prestazioni ad alta definizione

Grazie al supporto di USB 3.0, questo adattatore video esterno offre la larghezza di banda necessaria per garantire prestazioni video accelerate e ad alta definizione, in grado di trasmettere risoluzioni video fino a 1920x1200 / 1080p. Non è necessario disporre di un computer con porta USB 3.0: USB32HDPRO è retrocompatibile con USB 2.0 e permette di connettere un monitor HDMI al computer e di supportare l'aggiornamento a un sistema dotato di USB 3.0.

Migliori capacità di multi-tasking e produttività

Dispone di maggiore spazio sullo schermo per agevolare il multi-tasking e massimizzare la produttività, senza bisogno di aprire il case del computer. Alcuni sistemi di computer, tra cui MacBook® e Ultrabook® e laptop e desktop con fattore di forma ridotto, sono troppo compatti per l'installazione di una scheda video interna. L'adattatore display USB è la soluzione ideale e funziona come una scheda video esterna, che richiede solo una porta USB disponibile per estendere o clonare il desktop su un altro display.

Certificato Plug-and-Display DisplayLink

L'installazione non è mai stata così semplice. Quando si collega questo adattatore certificato Plug and Display DisplayLink a un computer Windows® 10, Windows® 8 o Windows® 7 collegato al Web, i driver più recenti vengono scaricati e installati automaticamente, così da non dover più eseguire queste operazioni manualmente.

USB32HDPRO è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

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 DisplayPort 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 migliori presentazioni multimediali
- 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.
- 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 una soluzione compatta e leggera per professionisti in viaggio che utilizzano PC laptop dotati di USB 3.0 poiché permette il collegamento a un display/proiettore secondario.
- Aggiungi un ulteriore uscita video ai sistemi di computer privi dello spazio per l'espansione, come laptop, ultrabook, MacBook e desktop con fattore di forma compatto (postazioni di lavoro legate al punto vendita)

Features

- Il collegamento host USB 3.0 fornisce la massima larghezza di banda per migliori prestazioni
- Permette di aumentare la produttività, clonando ed estendendo il desktop su un altro display
- Certificato Plug-and-Display DisplayLink - installazione e aggiornamenti automatici dei driver
- Funziona con Mac® e PC
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Supporta l'audio a 5.1 canali
- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1200/1080p
- Retrocompatibile con USB 2.0

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	ID chipset	DisplayLink - DL-3500
	Ingresso AV	USB 3.0
	Memoria	512MB DDR II
	Pass-through USB	No
	Uscita AV	HDMI
Prestazioni	MTBF	87.880 ore
	Risoluzioni digitali massime	1920x1200 / 1080p
	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 5.1 canali (48 Khz)
	Specifiche generali	Questo adattatore video USB utilizza chipset della famiglia DisplayLink. Se si collega questo dispositivo a un computer unitamente ad adattatori video USB o docking station supplementari, si prega di evitare l'uso di dispositivi con chipset della famiglia Trigger o Fresco. 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.
	Widescreen supportato	Si
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio
	Connettore B	1 - HDMI (19 pin) Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 Ubuntu 14.04, 16.04 Chrome OS™ v55+
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Applicazione d'ufficio: CPU: i3 Dual core a 2,8GHz RAM: 2 GB o superiore
		Video full HD: CPU: Quad Core a 2,4 GHz o superiore (si consiglia i5) RAM: 4 GB o superiore

		Non destinato per il gaming
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
	Temperatura di conservazione	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
	Umidità	Da 20 °C a 80 °C
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	2.2 in [55 mm]
	Lunghezza cavo	3 ft [0.9 m]
	Lunghezza prodotto	3.5 in [90 mm]
	Peso prodotto	2.2 oz [62 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	6.9 oz [196 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 a HDMI
		1 - Dischetto di installazione software
		1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.