

Adattatore convertitore USB 3.0 a HDMI 4K DisplayLink - Scheda HDMI Ultra HD 4k

ID prodotto: USB32HD4K

Si desidera aggiungere il video Ultra HD 4K al sistema di computer? Ora è possibile godere della qualità delle immagini di video Ultra HD anche se il sistema non dispone del supporto nativo della trasmissione video a 4K.

Collegando un monitor 4K aggiuntivo al computer, è possibile estendere o clonare il desktop per una maggiore produttività. La certificazione Plug-and-Display 4K DisplayLink assicura l'installazione automatica delle unità, così da poter utilizzare il display Ultra HD in pochissimi secondi.

Ora è possibile collegare un HDTV, un monitor o un proiettore 4K al computer, anche se la scheda video del laptop o del desktop non dispone del supporto nativo della trasmissione 4K. L'adattatore 4K USB a HDMI USB32HD4K permette di estendere o clonare il display principale su un monitor o un televisore Ultra HD, fornendo un ulteriore spazio sullo schermo per semplificare il multi-tasking e massimizzare la produttività.

Con una risoluzione quattro volte superiore a 1080p ad alta definizione, la qualità delle immagini di un monitor o un televisore 4K lascerà senza parole; USB32HD4K consente di sfruttare la sorprendente capacità di larghezza di banda di un collegamento USB 3.0 per fornire l'eccezionale qualità Ultra HD su un display 4K. Inoltre, l'adattatore è retrocompatibile con i display 1080p e ciò lo rende un accessorio ideale per la casa, l'ufficio o altre applicazioni dello spazio di lavoro.

L'installazione non è mai stata così semplice. Quando si collega questo adattatore certificato Plug and Display DisplayLink 4K a un computer Windows® 7, Windows® 8 o Windows® 10 collegato al Web, i driver più recenti vengono scaricati e installati automaticamente, così da non dover più eseguire queste operazioni manualmente.

USB32HD4K è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente il collegamento di un televisore, monitor o proiettore 4K al sistema di computer
- Consente di visualizzare più fogli di calcolo o fogli di grandi dimensioni su più display.
- Aumenta la produttività permettendo di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si modifica un documento sull'altro.

Caratteristiche

- Sorprendente qualità delle immagini grazie al supporto di risoluzioni fino a 4K 30Hz
- Certificato Plug-and-Display 4K DisplayLink - installazione e aggiornamenti automatici dei driver

- Aggiunge il supporto di video 4K Ultra HD al sistema di computer utilizzando una porta USB 3.0 disponibile
- Alimentato tramite USB; non è necessaria un'alimentazione esterna
- Il collegamento host USB 3.0 fornisce la massima larghezza di banda per la trasmissione Ultra HD 4K

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0
Porte	1
Uscita AV	HDMI
Cablaggio	HDMI
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	1Gb
ID chipset	DisplayLink - DL-5500

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	4K x 2K @ 30Hz
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 3840×2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	stereo a 2 canali
Specifiche generali	This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.

MTBF 43.341 ore

Connettore/i

Connettore A	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Connettore B	HDMI (19 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows? 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS? da v55 in poi
-------------------------------------	--

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	È supportato un solo adattatore video USB per computer 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 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Umidità	<85% RH senza condensa

Caratteristiche



fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza cavo	2.5 in [63.5 mm]
Lunghezza prodotto	7.9 in [20 cm]
Larghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15 mm]
Peso prodotto	2.3 oz [65 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Peso spedizione (confezione)	7.0 oz [198 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Scheda video esterna USB 3.0 a HDMI
	Dischetto di installazione software
	Manuale di istruzioni

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

