

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

ID prodotto: USB32DP4K



Desiderate 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 si potrà subito utilizzare il display Ultra HD in pochissimi secondi.

Ora è possibile collegare un HDTV, monitor o 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 DisplayPort USB32DP4K 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, resterete sorpresi dalla qualità delle immagini di un monitor o un televisore 4K; USB32DP4K 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.

USB32DP4K 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

- Aggiunge il supporto di video 4K Ultra HD al sistema di computer utilizzando una porta USB 3.0 disponibile
- Sorprendente qualità delle immagini grazie al supporto di risoluzioni fino a 4K
- Certificato Plug-and-Display 4K DisplayLink - installazione e aggiornamenti automatici dei driver
- Il collegamento host USB 3.0 fornisce la massima larghezza di banda per la trasmissione Ultra HD 4K
- Alimentato tramite USB; non è necessaria un'alimentazione esterna

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0
Porte	1
Uscita AV	DisplayPort
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, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080,
1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720

Standard(16/32 bit):

1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600,
640×480

Widescreen
supportato

Sì

Specifiche audio

stereo a 2 canali

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.

Connettore/i

Connettore A

USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

Connettore B

DisplayPort (20 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

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	10°C to 40°C (50°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	3.5 in [90 mm]
Larghezza prodotto	1.8 in [45 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [15 mm]
Peso prodotto	2.1 oz [60 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.3 in [21.1 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Peso spedizione (confezione)	7.2 oz [204 g]

Contenuto della confezione

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

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