

## 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, indows® 10 o Windows® 11 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
- NOTA: l'adattatore non funziona con macOS (v 10.13.4-6). Si consiglia di eseguire l'aggiornamento alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
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, 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

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Connettore B	1 - DisplayPort (20 pin)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0  Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04  Chrome OS™ v55+
-------------------------------------	---

---

#### 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

Fonte di Alimentazione 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 [1.5 cm]

Peso prodotto 2.1 oz [60 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione 1

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

1 - Scheda video USB 3.0 a DisplayPort

1 - Dischetto di installazione software

1 - Manuale di istruzioni

---

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