

Adattatore da USB 3.0 a Doppio DisplayPort, 4K 60Hz, certificato DisplayLink, adattatore USB a Dual DP Display per Mac e Windows

ID prodotto: USB32DP24K60



Con questo adattatore USB a due DisplayPort è possibile aggiungere due monitor DisplayPort 4K a 60 Hz a un computer Windows® o Mac.

L'adattatore consente di utilizzare una singola porta USB 3.0 del computer laptop per trasmettere contenuti a due display indipendenti con una risoluzione 4K a 60 Hz. È sufficiente collegarlo a una porta USB 3.0 (5 Gbps) del computer Windows o Mac e connettere i monitor DisplayPort all'adattatore.

L'adattatore riproduce la qualità delle immagini video Ultra HD su più schermi diversi anche se il sistema non supporta in modo nativo le uscite video 4K.

Utilizzando due display UHD 4K, è possibile lavorare con maggior efficienza e produrre di più nella stessa quantità di tempo. Se ogni display offre prestazioni 4K, lo spazio a disposizione sullo schermo risulta quattro volte superiore rispetto a quello di una risoluzione 1080p.

Con diversi monitor, è possibile trasmettere contenuti diversi a ogni display con una risoluzione fino a 4096 x 2160p (60Hz). L'adattatore per due monitor DisplayPort è perfetto per diversi impieghi aziendali, ad esempio l'utilizzo di fogli di calcolo, elaboratori di testi e browser web. È possibile svolgere più attività contemporaneamente e visualizzare in anteprima dati diversi su ogni display. Ad esempio, l'utente può eseguire calcoli su un display, scrivere una relazione sul secondo display e navigare in Internet sul display del computer laptop.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

- Collegamento di due display 4K a un sistema informatico
- Visualizzazione di fogli di lavoro di grandi dimensioni o di numerosi documenti 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

- **WORKSTATION DUAL MONITOR:** utilizza questo convertitore da USB 3.2 5Gbps a Doppio DisplayPort per collegare un computer Windows o Mac a due monitor, TV o proiettori utilizzando una porta USB-A disponibile. Alimentato via USB, senza alimentazione esterna
- **RISOLUZIONI 4K:** Grazie al supporto di risoluzioni fino a 4K 60Hz e alle funzionalità widescreen, questa scheda video e grafica esterna USB 3.2 offre un'esperienza UHD completa; consente la visualizzazione estesa su MacBook Apple M1/M2/M3
- **FUNZIONALITÀ MULTIUSO:** utilizza questo adattatore USB 3.2 Gen2 5 Gbps per estendere o duplicare il display principale del portatile o desktop su due display aggiuntivi. Combina con USB31CAADP (venduto a parte) per connettersi a un dispositivo host USB-C
- **NOTA:** Non compatibile con macOS da 10.13.4 a 10.13.6, si consiglia di aggiornare alla versione 10.14 o successiva per garantire la compatibilità con DisplayLink - Il driver è necessario per macOS e Windows; Installazione automatica del driver con ChromeOS
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** Progettato e costruito per i professionisti IT, questo adattatore USB è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

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

Uscita AV	DisplayPort
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	2GB
ID chipset	DisplayLink - DL-6950

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	Dual monitor: 4K @ 60 Hz
Risoluzioni supportate	Widescreen(16/32 bit): 5120x2880 (using two DP ports), 4096x2160 , 3840x2160, 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	2 - DisplayPort (20 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Ubuntu 14.04, 16.04, 19.04 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 Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5V DC
Tensione di uscita	5 DC

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Umidità	0~90% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	11.8 in [300 mm]
Lunghezza prodotto	6.1 in [15.5 cm]
Larghezza prodotto	5.6 in [14.2 cm]
Altezza prodotto	1.2 in [3.0 cm]
Peso prodotto	2.6 oz [73.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]

Peso spedizione
(confezione) 4.5 oz [128.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Adattatore video USB

1 - guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty 2 Anni

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