

Adattatore da USB 3.0 a DisplayPort, 4K 30Hz, convertitore adattatore video USB-A a monitor DP singolo, scheda video e grafica esterna, solo Windows

ID prodotto: USB32DPES2



Questo adattatore USB a DisplayPort consente di collegare il computer a un monitor 4K DisplayPort tramite una porta USB 3.0 Type-A, anche se il sistema non supporta i video 4K.

Questo adattatore USB a DP aumenta la produttività ampliando lo spazio di lavoro sullo schermo. L'impiego di vari display consente di accedere a due applicazioni in modalità schermo intero contemporaneamente, consultando materiali di riferimento su un display e prendendo appunti sull'altro. L'adattatore permette anche di ruotare lo schermo in verticale, una modalità perfetta per consultare fogli di calcolo, newsfeed o l'andamento dei titoli in borsa.

L'adattatore multimonitor è alimentato tramite la porta USB Type-A del computer e non richiede la connessione a un ingombrante adattatore di alimentazione esterno. I driver si installano subito e facilmente e la configurazione avviene una volta sola, a prescindere dal numero di adattatori video USB che si desidera collegare.

Questo adattatore video USB riproduce la qualità delle immagini dei video Ultra HD anche se il sistema non supporta in modo nativo le uscite video 4K. Grazie al supporto della funzionalità 4K a 30 Hz, le immagini sono nitide e ben definite, con una resa più realistica rispetto alla risoluzione HD tradizionale e un livello di dettaglio maggiore in qualsiasi condizione di luce.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

- Consente di estendere o replicare il desktop su un altro display
- Visualizzazione di fogli di lavoro di grandi dimensioni o in numero elevato su più display
- Consente di visualizzare i dati su più schermi, ad esempio i newsfeed e l'andamento dei titoli in borsa

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI:** l'adattatore da USB 3.0 a DisplayPort le consente di collegare il suo computer portatile o desktop a un monitor DP utilizzando un'unica porta USB Tipo-A. Video 4K @30Hz. Audio a 2 canali (tramite DisplayPort). Lunghezza del cavo 20 cm
- **AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ:** supporta un totale di 2 display in modalità estesa (incluso lo schermo del portatile) sulla sua postazione di lavoro. Questo adattatore per display USB alimentato tramite USB non richiede un adattatore di alimentazione esterno
- **SOLO WINDOWS:** Questo adattatore da USB-A a monitor DP è compatibile solo con i sistemi operativi Windows e non supporta macOS, Chrome o Linux. Adattatore per scheda grafica esterna USB 3.0 (USB 3.2 Gen 1) per monitor doppi/multipli
- **SUPPORTO 4K:** con questo adattatore USB a DP è possibile godere di prestazioni video USB eccezionali. L'adattatore video supporta risoluzioni video fino a 4K (3840x2160) a 30Hz
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI IT:** progettato e costruito per i professionisti IT, questo adattatore da USB 3.0 a DisplayPort è supportato per 3 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Ingresso AV	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Porte	1
Uscita AV	DisplayPort
Audio	Sì

Pass-through USB	No
Memoria	64MB
ID chipset	Trigger - T6-688L

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® 11
	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
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 possibile collegare massimo cinque adattatori video USB a un singolo computer. Il supporto di più adattatori varia a seconda delle risorse di sistema

Questo adattatore video USB non è destinato alle applicazioni a uso intensivo di grafica, come il gaming

This USB video adapter is not compatible with ARM-based Windows systems (Copilot+ PCs)

Alimentazione

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

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 133°F)
Temperatura di conservazione	-15°C to 75°C (5°F to 167°F)
Umidità	<85% senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	7.9 in [200 mm]
Lunghezza prodotto	3.0 in [7.5 cm]
Larghezza prodotto	2.2 in [5.5 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	2.0 oz [58.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.3 in [21.0 cm]

Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	1.7 in [4.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.6 oz [188.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore video USB
	1 - guida di avvio rapido

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