

## Adattatore USB a DisplayPort - USB 3.0 - 4K 30Hz

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.

Il prodotto USB32DPES2 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### 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

- Aumento della produttività svolgendo più operazioni su un altro monitor indipendente
- Prestazioni video USB di qualità eccezionale con supporto di risoluzioni video fino a 4K a 30 Hz
- Installazione semplificata senza un adattatore di alimentazione esterno
- supporto a 2 canali (audio stereo)

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	USB 3.0
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
	Specifiche generali	Questo adattatore video USB utilizza chipset della famiglia Trigger. 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 DisplayLink o Fresco.
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettore A	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Connettore B	DisplayPort (20 pin)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
	Certificato Microsoft WHQL	Sì
<hr/>		
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 utilizza un chipset della famiglia Trigger. Se il dispositivo è collegato a un computer insieme ad altri adattatori video USB o ad altre docking station, è opportuno evitare l'utilizzo di chipset di famiglie diverse, quali DisplayLink® o Fresco Logic®  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
<hr/>		
Alimentazione		
	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB



---

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 cavo	7.9 in [20 cm]
Lunghezza prodotto	3.0 in [75 mm]
Larghezza prodotto	2.2 in [55 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [16 mm]
Peso prodotto	2.0 oz [58 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Peso spedizione (confezione)	6.7 oz [190 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore video USB
	guida di avvio rapido

---

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