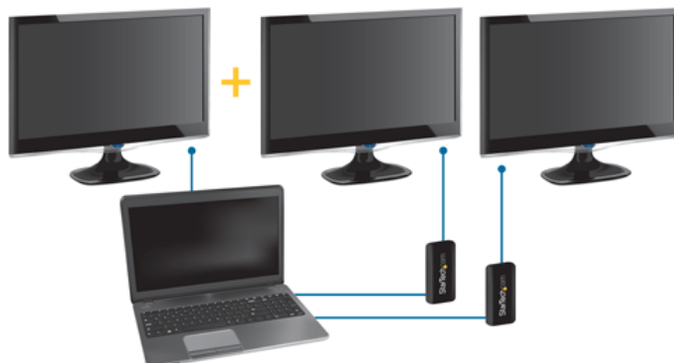


Adattatore USB a DisplayPort - USB 3.0 - 4K 30Hz

Product ID: 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.



Maggiore produttività grazie all'aggiunta di un display 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.

Facilità d'installazione

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.

Immagini di qualità straordinaria con funzionalità video 4K

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	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	ID chipset	MCT - T6-688L
	Memoria	DDR 4Gb
	Pass-through USB	No
	Porte	1
	Segnale di uscita	DisplayPort
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
	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.
	Widescreen supportato	Si
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Maschio Input
	Connettore B	1 - DisplayPort (20 pin) Femmina Output
Software	Certificato Microsoft WHQL	Si
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
Note/requisiti speciali	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® Questo adattatore video USB non è destinato agli impieghi che prevedono un uso intensivo di grafica

Requisiti di sistema e cavi

Per 1 o 2 adattatori video

- CPU: Intel® Core™ i3 a 2,8 GHz o equivalente (per i video HD è consigliato il modello Core i5)
- RAM: 2 GB o superiore (per i video HD sono consigliati 4 GB)

Per 3 o 4 adattatori video

- CPU: Intel Core i5 Quad Core a 2,8 GHz o equivalente
- RAM: 4 GB o superiore

Per 5 adattatori video

- CPU: Intel Core i7 Quad Core a 3,0 GHz o equivalente
- RAM: 8 GB o superiore

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	Altezza prodotto	16 mm [0.6 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	55 mm [2.2 in]
	Lunghezza cavo	200 mm [7.9 in]
	Lunghezza prodotto	75 mm [3 in]
	Peso prodotto	58 g [2 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	190 g [6.7 oz]
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.