

Adattatore video slim compatto USB 3.0 a DisplayPort DP - 2048x1152 / 1080p

ID prodotto: USB32DPES



L'adattatore slim USB 3.0 a DisplayPort trasforma una porta USB 3.0 in un'uscita DP. L'adattatore riduce al minimo l'ingombro grazie al design sottile salva-spazio, che si adatta perfettamente al cavo video utilizzato: una soluzione perfetta per applicazioni multimonitor su computer Ultrabook™, laptop o desktop.

L'adattatore USB a DisplayPort supporta risoluzioni fino a 2560 x 1600 ed è inoltre retrocompatibile con display a minore risoluzione, con supporto di 1920 x 1200 o 1080p.

Con diversi monitor collegati al laptop o al desktop, è possibile aumentare la produttività grazie al maggiore spazio su schermo per lavorare.

L'adattatore USB a DP funge da scheda grafica esterna, offrendo un modo pratico di aumentare la produttività con l'aggiunta delle funzionalità per più monitor al computer desktop o laptop dotato di USB 3.0 (prestazioni ottimali da USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0).

Questo adattatore ultra-slim USB a DisplayPort offre un design leggero con un ingombro ridotto, integrandosi perfettamente nel cavo del monitor, per uno spazio di lavoro ordinato.

Grazie al design compatto, l'adattatore può essere comodamente trasportato nella borsa per laptop, risultando così il perfetto compagno di viaggio per lavorare in postazioni di lavoro condivise BYOD (Bring Your Own Device)

Sfruttando l'interfaccia USB 3.0 SuperSpeed a banda larga (5 Gbps), l'adattatore offre senza problemi contenuti ad alta definizione sul monitor DisplayPort. L'adattatore rende più semplice riprodurre il desktop principale, mostrando la medesima immagine su ogni display, o estendere il desktop per raddoppiare lo spazio di lavoro.

USB32DPES è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Requisiti di sistema consigliati:
CPU: Quad Core 2,4 GHz o superiore (Intel® Core™ i5

consigliato)
 RAM: 4 GB o superiore
 Porta USB 3.0 (retrocompatibile con USB 2.0)

Nota: L'adattatore non trasmette contenuti crittografati digitalmente.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Permette di aggiungere un monitor DisplayPort secondario con capacità full HD al desktop o laptop
- Consente di visualizzare fogli di calcolo di grandi dimensioni o più documenti contemporaneamente, su diversi display
- Permette di visualizzare immagini e video archiviati sul computer su un proiettore o display dotato di DisplayPort
- Consente di usare il computer dotato di USB 3.0 per offrire presentazioni coinvolgenti su più monitor
- Permette di richiamare il materiale da uno schermo secondario mentre si lavora a un altro documento sullo schermo principale
- Permette di eseguire più applicazioni su schermi diversi, ad esempio controllare la posta elettronica su un display mentre si fanno ricerche sul Web sull'altro.

Caratteristiche

- Riduce l'ingombro grazie al design di dimensioni ridotte che si adatta perfettamente al cavo video
- Offre senza problemi contenuti video ad alta definizione su uno schermo extra, utilizzando la connessione USB 3.0 ad elevata larghezza di banda
- Facile da trasportare, con design leggero ultraportatile e ingombro ridotto
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Supporta risoluzioni video HD fino a 2048 x 1152 ed è compatibile anche con display 1920 x 1200 o 1080p
- Supporta le configurazioni del display Copia, Esteso o Principale
- Supporta la rotazione del display

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Ingresso AV	USB 3.0
Uscita AV	DisplayPort
Audio	Sì
Pass-through USB	No
Memoria	32MB
ID chipset	Trigger - T5-302

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	2048 x 1152
Risoluzioni supportate	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048 x 1152, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 900, 1440 x 900, 1360 x 768, 1280 x 800, 1280 x 768, 1280 x 720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600 x 1200, 1400 x 1050, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1152 x 864, 1024 x 768, 800 x 600</p>
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Stereo a 2 canali (48 Khz)
Specifiche generali	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

Connettore/i

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

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)



Windows 7(32/64)
Windows Vista (32/64)
Windows XP (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 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

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso Alimentazione USB

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di conservazione -10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Umidità <85% senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza cavo 2.4 in [62 mm]



Lunghezza prodotto	3.5 in [88 mm]
Larghezza prodotto	0.6 in [14 mm]
Altezza prodotto	7.7 in [19.5 cm]
Peso prodotto	1.5 oz [43 g]

Informazioni
confezione

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Peso spedizione (confezione)	6.0 oz [170 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore video USB 3.0 a DisplayPort
	Guida rapida per l'installazione

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

