

Rendimiento de Tipo Profesional: Tres Tecnologías de Adaptador para Conectividad



Descubra qué tecnología es ideal para implementar su entorno multi-monitor

Está demostrado que varios monitores ayudan a aumentar la productividad, sin embargo, no todas las computadoras tienen puertos suficientes, o los tipos de puertos adecuados para conectar directamente varios monitores.

MST (Multi Stream Transport)

- MST posibilita la capacidad multi-monitor más allá del uso de dos monitores, mientras utiliza DisplayPort o el Modo Alt de DP por USB-C
- Soporta hasta cuatro monitores dependiendo de la capacidad de su sistema y del GPU integrado o discreto



* Algunos Chromebooks basados en Intel soportan MST

¿Instalación de Controladores?

No se necesita.
Utiliza el GPU.



Puertos Anfitrión



Gráficas USB

- Varios monitores a través de una conexión USB-A o USB-C estándar
- Utiliza su propio motor gráfico (GPU), superando las limitaciones de los monitores externos (por ejemplo, Apple M1/M2)
- Ideal para hot desks con una mezcla de sistemas operativos y configuraciones de puertos de laptops
- Añada una pantalla 4K a una computadora de escritorio o laptop que no sea capaz de emitir video 4K



* Excepto con un adaptador basado en el chipset MCT Trigger

¿Instalación de Controladores?

Automática en Windows



Puertos Anfitrión



Thunderbolt

- Gráficos de alto rendimiento hasta 4K60 duales
- La mejor elección cuando el video y el rendimiento de datos son clave
- Ofrece video sin comprimir para la creación de contenidos y la edición de video
- Se apoya en las capacidades gráficas de la laptop



* Algunos Chromebooks basados en Intel soportan Thunderbolt 4

¿Instalación de Controladores?

No se necesita.
Utiliza el GPU.



Puertos Anfitrión



Para saber más acerca de

la configuración de entornos multi-monitor visite:

www.startech.com/mx/multi-monitor-solutions