

Ayuda para seleccionar

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO COMERCIALES DE DELL



Aumente la potencia de su PC en la primera y más poderosa estación de acoplamiento USB-C® del mundo con un diseño listo para el futuro¹. Descubra la estación de acoplamiento perfecta para el presente y el futuro en función de sus requisitos de conectividad, suministro de energía, compatibilidad y soporte de pantalla.

Ayuda para seleccionar

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO COMERCIALES DE DELL

Suministro de energía

Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell ofrecen el máximo suministro de energía posible para proporcionar la experiencia de carga más rápida con sus dispositivos Dell, de modo que pueda cargarlos con rapidez, incluso mientras trabaja.



Dell Dock: WD19S 130 W

Incluye un adaptador de alimentación de 130 W y suministra hasta **90 W** de energía a las PC de Dell y que no son de Dell².

Dell Dock: WD19S 180W

Incluye un adaptador de alimentación de 180 W y suministra hasta **130 W** de energía a las PC Dell y hasta 90 W a las PC que no son Dell².

Acoplamiento Dell Thunderbolt: WD19TBS

Incluye un adaptador de alimentación de 180 W y suministra hasta **130 W** de energía a las PC Dell y hasta 90 W a las PC que no son Dell².

Acoplamiento Dell Performance: WD19DCS

Incluye un adaptador de alimentación de 240W y suministra hasta **210 W** de energía a PC Dell compatibles a través de conectores dobles. Suministra 130 W de energía a las PC Dell y hasta 90 W a las PC que no son Dell a través de un solo conector.

Estación de acoplamiento universal Dell: D6000

Incluye un adaptador de alimentación de 130 W y suministra hasta **65 W** de energía a las PC Dell y que no son Dell compatibles mediante un puerto USB Type-C[®] configurado para la carga cuando se acopla al sistema².

Compatibilidad

Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell ofrecen la mayor compatibilidad entre las laptops comerciales de Dell. Para obtener información detallada sobre compatibilidad, consulte nuestra [guía de compatibilidad de estaciones de acoplamiento de Dell](#). Las estaciones de acoplamiento WD19S también son compatibles con las laptops de otros fabricantes, como HP y Lenovo, que admiten los estándares de la industria para el acoplamiento USB-C³.

La estación de acoplamiento WD19TBS está certificada por Apple[®] para trabajar con dispositivos Mac; para obtener información detallada sobre la compatibilidad, haga clic [aquí](#) a fin de obtener un resumen de las características del acoplamiento Dell Thunderbolt disponibles. Las estaciones de acoplamiento WD19TBS también son compatibles con las laptops de otros fabricantes, como Apple, HP y Lenovo, que admiten los estándares de la industria para el acoplamiento Thunderbolt⁵.

Para las limitaciones funcionales con las laptops de otros fabricantes en comparación con las laptops comerciales de Dell, consulte este [artículo de apoyo](#).

D6000 ofrece compatibilidad universal con cualquier laptop equipada con un puerto USB-C o un puerto USB-A (USB 3.0 y superior).

Conectividad

Puerto de conectividad en la laptop	WD19S	WD19TBS	WD19DCS	D6000
USB-C	✓	✓	✓	✓
Thunderbolt	✓	✓	✓	✓
USB-C doble	✓	✓	✓	✓
USB-A				✓

- ✓ Acoplamiento con USB-C/ modo alternativo DP
- ✓ Acoplamiento con modo alternativo Thunderbolt
- ✓ Tecnología DisplayLink
- ✓ Acoplamiento con USB-C doble

Ciertas instancias de Precision Mobile Workstation de Dell admiten 4 canales de DP mediante conectores dobles.

Consulte la [guía de compatibilidad de estaciones de acoplamiento de Dell](#) para obtener una lista de las instancias de Precision Mobile Workstation que admiten estaciones de acoplamiento con USB-C doble.

Ayuda para seleccionar

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO COMERCIALES DE DELL

Actualizaciones del módulo de estación de acoplamiento de Dell

Cambie el módulo de acoplamiento para convertirlo a conectividad tipo Thunderbolt o USB-C doble por una fracción del costo de reemplazar la estación de acoplamiento completa.

ACTUALIZACIÓN DE WD19S A WD19TBS



Al sustituir el módulo de acoplamiento, se mantendrán la misma resolución de monitor y la misma compatibilidad con periféricos que en las especificaciones del [acoplamiento Dell Thunderbolt WD19TBS](#).

ACTUALIZACIÓN DE WD19S A WD19DCS



Al sustituir el módulo de acoplamiento, se mantendrán la misma resolución de monitor y la misma compatibilidad con periféricos que en las especificaciones del [acoplamiento Dell Performance WD19DCS](#).

ACTUALIZACIÓN DE WD19TBS A WD19DCS



Al sustituir el módulo de acoplamiento, se mantendrán la misma resolución de monitor y la misma compatibilidad con periféricos que en las especificaciones del [acoplamiento Dell Performance WD19DCS](#).

Ayuda para seleccionar

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO COMERCIALES DE DELL

Compatibilidad de pantalla

Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell ofrecen compatibilidad con varios monitores y resoluciones más altas. Consulte la tabla a continuación para obtener un resumen de la compatibilidad de pantalla ordenada por modelo.

	WD19S	WD19TBS	WD19DCS	D6000
	Acoplamiento con USB-C/ modo alternativo DP	Acoplamiento con modo alternativo Thunderbolt	Acoplamiento con USB-C doble	Tecnología DisplayLink ⁵
PC HBR2 ⁴	2 pantallas FHD a 60 Hz 1 pantalla QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 30 Hz	3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz	3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 60 Hz	3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz
PC HBR3	3 pantallas FHD a 60 Hz 2 pantallas QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 60 Hz	4 pantallas FHD a 60 Hz 4 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz	3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz 1 pantalla 8K a 30 Hz	3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz

Recursos adicionales

Consulte todos los recursos de acoplamiento comercial de Dell en los enlaces que aparecen a continuación.

[Folleto de la familia de soluciones de acoplamiento de Dell](#)

[Guía de compatibilidad de estaciones de acoplamiento de Dell](#)

[Hoja de especificaciones del acoplamiento Dell Thunderbolt WD19TBS](#)

[Hoja de especificaciones del acoplamiento Dell Performance WD19DCS](#)

[Hoja de especificaciones de Dell Dock WD19S 180 W](#)

[Hoja de especificaciones de Dell Dock WD19S 130 W](#)

1 Información basada en análisis internos de Dell realizados en febrero de 2019 acerca de los productos de la competencia a partir de datos disponibles públicamente. Suministro de energía de hasta 130 W cuando se utiliza con sistemas Dell compatibles.

2 Los modelos Precision 7510/7520/7530/7710/7720/7730 requieren más de 130 W de alimentación, por lo que cuando se acoplan con Dell Dock WD19S (130 W/180 W) o con el acoplamiento Dell Thunderbolt WD19TBS, se debe conectar el adaptador de alimentación de la estación de trabajo para obtener un funcionamiento óptimo. Para obtener la mejor experiencia con los modelos Precision 7530/7540 o 7730/7740, elija el acoplamiento Dell Performance WD19DCS, que incluye un conector USB-C doble que proporciona un suministro de energía de hasta 210 W, por lo que ya no necesitará un adaptador de alimentación adicional.

3 Las estaciones de acoplamiento USB-C y Thunderbolt™ de Dell admiten laptops que tienen implementadas las especificaciones USB-C o Thunderbolt™ de la industria. Para la funcionalidad USB-C, las laptops que no son Dell deben admitir el suministro de energía USB 2.0 (o superior) para el suministro de energía de hasta 90 W, USB 3.2 (o mejor) para un máximo de 10 Gb/s de transferencia de datos y el modo alternativo DisplayPort™ para la salida de video.

Para la funcionalidad Thunderbolt™, las laptops que no son Dell deben admitir el suministro de energía USB 2.0 (o superior) de hasta 90 W y Thunderbolt™ 3 (o mejor) para lograr hasta 40 Gb/s de transferencia de video y datos.

El botón para encender el sistema, el paso de dirección MAC y las funciones Wake-on Dock y Wake-on-LAN solo funcionan en las laptops comerciales de Dell.

La utilidad de actualización de firmware funciona con sistemas que ejecutan el SO Windows. La compatibilidad con la tecnología Multi-Stream Transport para monitores (escritorio extendido) no es compatible con las PC Apple; las estaciones de acoplamiento USB-C de Dell solo se mostrarán en modo clonado.

Visite la página de soporte de su laptop que no es Dell para determinar la compatibilidad.

4 HBR (velocidad de bits alta) es un estándar DisplayPort que determina el ancho de banda disponible para las pantallas.

5 La tecnología DisplayLink funciona independientemente de las versiones DP y HBR. Consulte las especificaciones de su laptop para identificar la versión de HBR.

La disponibilidad de los productos varía según el país. Comuníquese con su representante de Dell para obtener más información.