

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO COMERCIALES DE DELL

Potencie su productividad.



FAMILIA DE ACOPLAMIENTOS COMERCIALES DE DELL

Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell aumentan la productividad para los usuarios finales, ya que facilitan la conexión a sus PC y las cargan más rápido. Nuestras estaciones de acoplamiento son fáciles de implementar, administrar y actualizar para que el personal de TI también pueda ser más productivo.

Trabaje a toda velocidad

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO COMERCIALES DE DELL



LA CARGA MÁS RÁPIDA

Aumente su suministro de alimentación y cargue más rápidamente con estaciones de acoplamiento que ofrecen 90, 130 o 210 W de alimentación. Nuestra increíble tecnología ExpressCharge™ permite una carga del 80 % de la batería de su PC en solo una hora¹. Realice más tareas con mayor velocidad aún, gracias a Dell ExpressCharge™ Boost, una función que proporciona hasta un 35 % de carga en solo 20 minutos² en sistemas compatibles.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Mejore su productividad con las estaciones de acoplamiento más potentes del mundo³. Realice su trabajo lo mejor posible y de manera más rápida con una estación de acoplamiento que ofrece la capacidad de conectarse a varios monitores y periféricos con un solo cable a la PC. Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell ofrecen la mayor compatibilidad con los laptops comerciales de Dell. Las estaciones de acoplamiento WD19S y WD19TBS también son compatibles con laptops de otros fabricantes, como HP y Lenovo, que admiten los estándares del sector para el acoplamiento USB-C y el acoplamiento Thunderbolt* respectivamente.

Para obtener más información sobre las limitaciones funcionales con laptops de otros fabricantes en comparación con los laptops comerciales de Dell, consulte este [artículo de soporte](#).



ADMINISTRACIÓN INTELIGENTE

Optimice la implementación y la administración de todas las estaciones de acoplamiento de la familia, independientemente de su conectividad, con un solo firmware. La compatibilidad con las estaciones de acoplamiento de Dell se habilita de fábrica en el BIOS de nuestras laptops. Realice actualizaciones de firmware en minutos sin necesidad de reiniciar el sistema. De esta manera, los usuarios finales podrán continuar trabajando sin interrupciones.



DISEÑO LISTO PARA EL FUTURO

Dell ofrece la primera estación de acoplamiento modular del mundo con conectividad y alimentación actualizables⁴. Dado que facilita la actualización de la conectividad y el aumento del suministro de alimentación para satisfacer las necesidades futuras de su entorno de PC en evolución, le permite reducir considerablemente los costos de actualización.



SOPORTE

Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell incluyen de manera estándar una garantía de hardware limitada por 3 años con Advanced Exchange⁵. Si el cliente tiene un problema que no se puede solucionar por teléfono, Dell enviará una estación de acoplamiento de reemplazo al siguiente día laboral. Dell ofrece a los clientes la opción de extender esta garantía hasta 4 o 5 años por un costo adicional.

Familia de acoplamiento comerciales de Dell

POTENCIE SU PRODUCTIVIDAD

DELL DOCK: WD19S 130 W CON UN SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE HASTA 90 W



Esta estación de acoplamiento no está disponible en APJ ni en Brasil

Cargue el sistema con hasta 90 W de suministro de alimentación mientras se conecta a las pantallas y periféricos que lo hacen más productivo.

DELL DOCK: WD19S 180 W CON UN SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE HASTA 130 W



Mejore su productividad con las estaciones de acoplamiento USB-C® más potentes del mundo con Dell ExpressCharge™ para una carga más rápida⁶. La tecnología USB-C ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps y admite hasta tres pantallas Full HD, para que pueda trabajar de manera más eficiente.

ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO DELL THUNDERBOLT: WD19TBS CON UN SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE HASTA 130 W



Experimente la máxima productividad con la estación de acoplamiento Thunderbolt™ más potente del mundo⁷. El módulo WD19TBS ofrece hasta 130 W de suministro de alimentación para una carga más rápida en el escritorio con Dell ExpressCharge™. También funciona con sistemas que no son Thunderbolt para facilitar la compatibilidad con la mayoría de los dispositivos. La tecnología Thunderbolt 3™ ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta de 40 Gbps y admite hasta cuatro pantallas para que pueda realizar su mejor trabajo de manera más eficiente. Está certificada para funcionar con las laptops MacBook, MacBook Pro, MacBook Air y iPad Pro Thunderbolt™ y USB-C™.

ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO DELL PERFORMANCE: WD19DCS CON UN SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE HASTA 210 W



Aumente el suministro de alimentación de su PC hasta 210 W con la estación de acoplamiento USB-C doble más potente del mundo⁸. Obtenga la flexibilidad que necesita gracias a cables USB-C con separación magnética. Utilice ambas conexiones para la funcionalidad de USB-C doble que es compatible con ciertas instancias de Precision Mobile Workstation con el fin de obtener la carga más rápida y el máximo rendimiento informático.

También puede usar una conexión como un solo cable USB-C para obtener compatibilidad en todo su entorno de PC⁹.

ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO UNIVERSAL DELL: D6000 CON UN SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN DE HASTA 65 W



Acople cómodamente cualquier laptop equipada con puertos USB-C® o USB 3.0 con la estación de acoplamiento universal Dell D6000. Podrá conectar hasta tres pantallas 4K simultáneamente.

Estaciones de acoplamiento comerciales de Dell

Diseño listo para el futuro

Dell ofrece la primera estación de acoplamiento modular del mundo con conectividad y alimentación actualizables. Dado que facilita la actualización de la conectividad y el aumento del suministro de alimentación para satisfacer las necesidades futuras de su entorno de PC en evolución, le permite reducir considerablemente los costos de actualización.

Módulo de estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™ WD19TB/WD19TBS

¿Necesitará más potencia en el futuro? Realice una actualización al módulo WD19TB/WD19TBS para obtener conectividad Thunderbolt con un suministro de alimentación de hasta 130 W, velocidades de transferencia de datos de 40 Gbps y compatibilidad con hasta tres pantallas a una fracción del costo que implica reemplazar la estación de acoplamiento completa.



Módulo de estación de acoplamiento Dell Performance WD19DC/WD19DCS

Actualice al módulo WD19DC/WD19DCS en el futuro para aumentar el suministro de alimentación hasta 210 vatios y utilizarlo con Precision Mobile Workstations a una fracción del costo que implica reemplazar toda la estación de acoplamiento. El conector único también puede usarse con todas las laptops comerciales de Dell para obtener el máximo nivel de compatibilidad en su entorno de PC.

Compatible con Precision Mobile Workstations y sistemas Latitude o XPS con un solo cable⁹ USB Type-C®.

ACCESORIOS RECOMENDADOS



MOUSE Y TECLADO INALÁMBRICOS PARA MÚLTIPLES DISPOSITIVOS DELL PREMIER: KM7321W

Realice múltiples tareas sin inconvenientes en tres dispositivos con esta combinación de teclado de tamaño completo y mouse finamente diseñado de primera calidad con accesos directos programables y una duración de la batería de 36 meses.¹³



MONITOR DELL ULTRASHARP 27 4K USB-C: U2720Q

Experimente un color verdadero y una claridad sorprendente en este monitor 4K de 27" con una amplia cobertura de color. Este monitor VESA DisplayHDR™ 400 cuenta con InfinityEdge prácticamente sin bordes y conectividad USB-C con un suministro de alimentación de hasta 90 W.



KIT DE MONTAJE PARA ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO DE DELL: MK15

Monte la estación de acoplamiento comercial de Dell detrás del monitor compatible o debajo del escritorio para crear un entorno de trabajo organizado.

Especificaciones técnicas de estaciones de acoplamiento comerciales de Dell



Esta estación de acoplamiento no está disponible en APJ ni en Brasil

	WD19S 130 W	WD19S 180 W	WD19TBS	WD19DCS	D6000
PC HBR2 ¹⁴	Acoplamiento en modo alternativo USB-C/DP 2 pantallas FHD a 60 Hz 1 pantalla QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 30 Hz	Acoplamiento en modo alternativo USB-C/DP 2 pantallas FHD a 60 Hz 1 pantalla QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 30 Hz	Acoplamiento en modo alternativo Thunderbolt 3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz	Acoplamiento USB-C doble 3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 60 Hz	Tecnología DisplayLink ¹⁵ 3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz
PC HBR3	Acoplamiento en modo alternativo USB-C/DP 3 pantallas FHD a 60 Hz 2 pantallas QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 60 Hz	Acoplamiento en modo alternativo USB-C/DP 3 pantallas FHD a 60 Hz 2 pantallas QHD a 60 Hz 1 pantalla 4K a 60 Hz	Acoplamiento en modo alternativo Thunderbolt 4 pantallas FHD a 60 Hz 4 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz	Acoplamiento USB-C doble 3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz 1 pantallas 8K a 30 Hz	Tecnología DisplayLink ¹⁵ 3 pantallas FHD a 60 Hz 3 pantallas QHD a 60 Hz 2 pantallas 4K a 60 Hz
Interfaces de video	(2) DP 1.4 de tamaño completo (1) HDMI 2.0 (1) MFDP USB-C	(2) DP 1.4 de tamaño completo (1) HDMI 2.0 (1) MFDP USB-C	(2) DP 1.4 de tamaño completo (1) HDMI 2.0 (1) MFDP USB-C (1) TBT3 USB-C	(2) DP 1.4 de tamaño completo (1) HDMI 2.0 (1) MFDP USB-C	2 DP1.2 de tamaño completo (1) HDMI 2.0
Puertos	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2 (1) RJ45	(4) USB-A 3.1 Gen 1 (1) USB-C 3.1 Gen 1 (1) RJ45
Alimentación	Incluye un adaptador de alimentación de 130 W y suministra hasta 90 W de energía a las PC Dell y que no son de Dell ¹⁶ .	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 Dell ¹⁶ .	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 Dell ¹⁶ .	Incluye un adaptador de alimentación de 240 W 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.	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 sistema ¹⁶ . Sin suministro de alimentación por medio de una conexión de USB 3.0
Interfaz de acoplamiento	USB-C	USB-C	Thunderbolt 3™ (Conector Type-C)	DisplayPort doble separable mediante USB-C	USB 3.0/USB-C
Longitud del cable	1,0 m	1,0 m	0,8 m	0,8 m	1,0 m



Potencie su productividad.



* Las estaciones de acoplamiento USB-C y Thunderbolt™ de Dell son compatibles con las laptops que han implementado las especificaciones industriales USB-C o Thunderbolt™.

En el caso de la funcionalidad USB-C, las laptops de otros fabricantes deben admitir USB 2.0 (o superior) para el suministro de alimentación de hasta 90 W, USB 3.2 (o superior) para la transferencia de datos de hasta 10 Gbps y DisplayPort™ de modo alternativo para la salida de video.

En el caso de la funcionalidad Thunderbolt™, las laptops de otros fabricantes deben admitir USB 2.0 (o superior) para el suministro de alimentación de hasta 90 W y Thunderbolt™ 3 (o superior) para la transferencia de video y de datos de hasta 40 Gbps.

El botón de encendido para encender el sistema, la dirección MAC de paso y las características Wake-On-Dock y Wake-On-LAN funcionan en las laptops comerciales de Windows de Dell. La utilidad de actualización de firmware funciona con sistemas operativos Windows. El transporte de múltiples flujos para monitores (computadoras de escritorio extendidas) no es compatible con las PC de Apple. Las estaciones de acoplamiento USB-C de Dell solamente se mostrarán en modo clonado. Visite la página de soporte de su laptop de otros fabricantes para determinar la compatibilidad.

- 1 Con el software Dell Power Manager, al seleccionar ExpressCharge™, puede recargar la batería del sistema del 0 % al 80 % en 60 minutos. Una vez que la carga alcance el 80 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a ser la normal. Se recomienda el uso con el adaptador de alimentación de Dell provisto. No se recomienda el uso con adaptadores de alimentación de una capacidad menor. El tiempo de carga puede oscilar un 10 % en función de la tolerancia del sistema.
- 2 En el software Dell Power Manager, si selecciona el modo predeterminado de carga adaptable o ExpressCharge™, puede recargar la batería del sistema del 0 % al 35 % en 20 minutos cuando el sistema está apagado y la temperatura de la batería está entre 16 y 45 °C. Con el modo ExpressCharge™ activado, la batería del sistema puede seguir cargándose hasta un 80 % en 60 minutos. Una vez que la carga alcance el 80 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a ser la normal. Se recomienda el uso con el adaptador de alimentación de Dell provisto. No se recomienda el uso con adaptadores de alimentación de una capacidad menor. El tiempo de carga puede oscilar un 10 % en función de la tolerancia del sistema.
- 3 Cuando se usan con sistemas Dell con Type-C. Información basada en análisis internos de Dell de productos de la competencia a partir de datos públicamente disponibles en febrero de 2019.
- 4 Información basada en análisis internos de Dell, febrero de 2019.
- 5 El servicio Advanced Exchange se aplica a los módulos WD19S, WD19TBS y WD19DCS. La estación de acoplamiento de reemplazo se enviará, si es necesario, después de que se realice el diagnóstico en línea o por vía telefónica. Se cobrará una tarifa en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte dell.com/servicecontracts.
- 6 Información basada en análisis internos de Dell de productos de la competencia a partir de datos públicamente disponibles en febrero de 2019. Suministro de alimentación de hasta 130 W cuando se utiliza con sistemas Dell compatibles.
- 7 Información basada en análisis internos de Dell de productos de la competencia a partir de datos públicamente disponibles en febrero de 2019. Suministro de alimentación de hasta 130 W cuando se utiliza con sistemas Dell compatibles. ExpressCharge Boost está disponible en sistemas Dell selectos.
- 8 Información basada en análisis internos de Dell de productos de la competencia a partir de datos públicamente disponibles en febrero de 2019. Suministro de alimentación de hasta 210 W cuando se utiliza con sistemas Dell compatibles.
- 9 La funcionalidad se degrada a un único USB-C cuando solo hay un cable en uso.
- 10 Con el sistema Thunderbolt: requiere la conexión de una pantalla a través del puerto Thunderbolt.
- 11 Hasta 4 pantallas al utilizar la serie Precision 7000 o un sistema con DP 1.4 + sistema DSC.
- 12 La tercera pantalla 4K funcionará a 30 Hz
- 13 Información basada en análisis de Dell acerca de los cálculos del modelo de uso de duración de la batería, noviembre de 2020. Los resultados pueden variar según el uso, las condiciones operativas y otros factores.
- 14 HBR (velocidad de bits alta) es un estándar DisplayPort que determina el ancho de banda disponible para las pantallas.
- 15 La tecnología DisplayLink trabaja independientemente de las versiones de DP y HBR.
- 16 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 la estación de 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.

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

© 2021 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas del USB Implementers Forum.

ID#G21000009