



DELL DOCK (WD19 DE 130 W)

# Impulse la productividad con hasta 90 W de suministro de alimentación.



## CARGA MÁS RÁPIDA

Aumente el suministro de alimentación de su PC con ExpressCharge en la estación de acoplamiento USB-C más potente del mundo con hasta 90 W de suministro de alimentación.



## PRODUCTIVIDAD MEJORADA

Realice su trabajo lo mejor posible y de manera más rápida con una estación de acoplamiento que ofrece la capacidad de conectarse a monitores y periféricos con una sola conexión a la PC.



## DISEÑO PREPARADO PARA EL FUTURO

Evolucione a medida que cambian sus necesidades gracias a la primera estación de acoplamiento modular del mundo con energía y conectividad actualizables.<sup>2</sup>



## ADMINISTRACIÓN INTELIGENTE

Trabaje sin interrupciones utilizando un solo firmware en nuestras estaciones de acoplamiento con mayor capacidad de administración.

# Trabaje a toda velocidad.

## Impulse la productividad.

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 que cualquier otra estación de acoplamiento disponible<sup>1</sup>. Nuestras estaciones de acoplamiento son fáciles de implementar, administrar y actualizar para que el personal de TI también pueda ser más productivo.



### CARGA MÁS RÁPIDA

Aumente el suministro de alimentación y cargue el sistema más rápidamente con una estación de acoplamiento que ofrece hasta 90 vatios de energía, lo que permite una carga del 80 % en una hora con Dell ExpressCharge<sup>3</sup>. Realice más tareas con mayor velocidad aún, gracias a Dell ExpressCharge Boost, una función que proporciona hasta un 35 % de carga en solo 20 minutos<sup>4</sup> en sistemas compatibles.



### PRODUCTIVIDAD MEJORADA

Mejore la productividad con la estación de acoplamiento USB-C más potente del mundo. La tecnología USB-C ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gb/s y admite hasta dos pantallas Full HD, para que pueda trabajar de manera más eficiente.



### 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. El soporte para las estaciones de acoplamiento de Dell se habilita en el BIOS de las laptops de fábrica. Realice actualizaciones de firmware en minutos sin necesidad de reiniciar el sistema. De esta manera, los usuarios finales podrán seguir trabajando sin interrupciones.



### SOPORTE

Las estaciones de acoplamiento comerciales de Dell incluyen una garantía de hardware limitada de tres años con Advanced Exchange<sup>5</sup>. Si el cliente tiene un problema que no se puede solucionar por teléfono, Dell le 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.

# Accesorios recomendados

DELL DOCK (WD19 DE 130 W)



TECLADO Y MOUSE INALÁMBRICOS  
DELL PREMIER: KM717

Mejore el rendimiento y la productividad diarios con este teclado y mouse de diseño elegante, que se adaptarán casi a cualquier espacio de trabajo.



MONITOR DELL 24: P2419H

Optimice su espacio de trabajo con este monitor eficiente de 23,8" diseñado con un bisel ultradelgado, un espacio físico pequeño y características que mejoran la comodidad.



KIT DE MONTAJE PARA ESTACIÓN  
DE ACOPLAMIENTO DE DELL

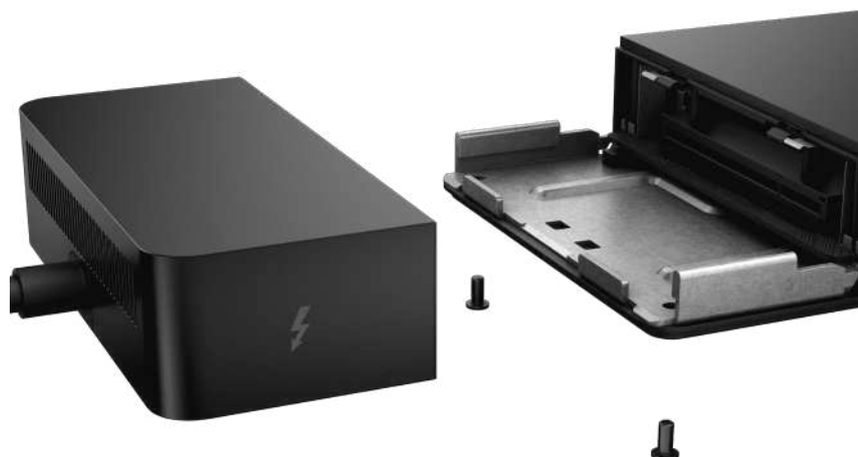
Monte la estación de acoplamiento comercial de Dell detrás del monitor compatible o debajo del escritorio para crear un ambiente de trabajo organizado.

## Diseño preparado para el futuro

Dell ofrece la primera estación de acoplamiento modular del mundo con conectividad y alimentación actualizables. Gracias a que le permite actualizar fácilmente la conectividad y aumentar el suministro de alimentación para satisfacer las necesidades futuras del ambiente de PC, puede reducir considerablemente los costos de actualización.

### MÓDULO DE ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO DELL THUNDERBOLT™ WD19TB

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



# Características y especificaciones técnicas

DELL DOCK (WD19 DE 130 W)

Característica	Especificaciones técnicas
Tipo de producto	Estación de acoplamiento
Compatibilidad de pantalla	(2) pantallas FHD a 60 Hz (1) pantalla QHD a 60 Hz (1) pantalla 4K a 30 Hz
Resolución máxima	3840 x 2160 a 30 Hz
Interfaces de video	(2) DP1.4 de tamaño completo (1) HDMI (1) USB-C MFPD
Puertos USB	(3) USB-A 3.1 Gen 1 (2) USB-C 3.1 Gen 2
Puertos de audio	(1) Combinación (1) Salida para parlantes
Redes	Gigabit Ethernet
Tipo de ranura de seguridad (el candado de cable se vende por separado)	(1) ranura de bloqueo Kensington (1) ranura de bloqueo Noble Wedge
Indicadores LED	LED de adaptador de alimentación LED de botón de encendido LED RJ45
Alimentación	Adaptador de alimentación de CA de 130 vatios con suministro de alimentación de hasta 90 vatios  Suministro de alimentación de hasta 90 vatios a sistemas que no son Dell
Dimensiones	205 mm x 90 mm x 29 mm 8,07 in x 3,54 in x 1,14 in
Peso de estación de acoplamiento (sin adaptador de alimentación)	585 g 1,29 lb
Sistemas operativos	Microsoft Windows 10 Ubuntu 18.04 Redhat Enterprise Linux

Característica	Especificaciones técnicas
Administración de sistemas	Wireless vPro compatible con laptop o estación de trabajo
Interfaz de acoplamiento	USB-C
Longitud de cable	1,0 m
Dirección MAC	Dirección MAC de paso
Garantía	Garantía de hardware limitada de 3 años con Advanced Exchange Garantía adicional opcional de 4 y 5 años
Características de administración	Arranque con PXE Wake on LAN Traspasso de direcciones MAC Deshabilitación de puertos Botón Wake on Dock Wake on Dock Notificaciones de eventos de acoplamiento y mensajes de error de Dell Command Update (DCU)
Contenido de la caja:	(1) Estación de acoplamiento WD19 (1) Adaptador de alimentación de 130 W





DELL DOCK (WD19 DE 130 W)

# Impulse la productividad.

1 Según análisis internos de Dell de productos de la competencia a partir de información a disposición pública 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.

2 Información basada en análisis internos de Dell, febrero de 2019.

3 Al seleccionar ExpressCharge™ en el software Dell Power Manager, la batería del sistema se puede recargar de 0 % a 80 % en un lapso de 60 minutos. Una vez que la carga alcanza el 80 % de la capacidad, se vuelve a la velocidad de carga normal. Se recomienda el uso con el adaptador de alimentación Dell provisto; no se recomienda el uso con adaptadores de alimentación de menor capacidad. El tiempo de carga puede variar +/- 10 % según la tolerancia del sistema.

4 Al seleccionar el modo predeterminado de Adaptive Charge o ExpressCharge™ en el software Dell Power Manager, la batería del sistema se puede recargar de 0 % a 35 % en un lapso de 20 minutos cuando el sistema está apagado y la temperatura de la batería se encuentra entre 16 y 45° Celcius. Con el modo ExpressCharge™ activado, la batería del sistema puede seguir cargándose hasta un 80 % en 60 minutos. Una vez que la carga alcanza el 80 % de la capacidad, se vuelve a la velocidad de carga normal. Se recomienda el uso con el adaptador de alimentación Dell provisto; no se recomienda el uso con adaptadores de alimentación de menor capacidad. El tiempo de carga puede variar +/- 10 % según la tolerancia del sistema.

5 La estación de acoplamiento de reemplazo del servicio Advanced Exchange se enviará, si es necesario, después de que se realice el diagnóstico en línea o por vía telefónica. Se cobrará una tarifa adicional en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte [dell.com/servicecontracts](http://dell.com/servicecontracts).

\* Thunderbolt es una marca comercial de Intel Inc.