# **Docking station Thunderbolt de Dell WD22TB4**

Guía del usuario

Modelo reglamentario: K20A Tipo reglamentario: K20A001 Noviembre de 2023 Rev. A03



#### Notas, precauciones y advertencias

(i) NOTA: NOTE indica información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

PRECAUCIÓN: CAUTION indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

AVISO: WARNING indica la posibilidad de daños en la propiedad, lesiones personales o la muerte.

© 2022-2023 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus subsidiarias. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Tabla de contenido

Capítulo 1: Introducción	5
Capítulo 2: Contenido de la caja	6
Capítulo 3: Requisitos de hardware	7
Capítulo 4: Vistas del acoplamiento Dell Thunderbolt: WD22TB4	8
Parte superior	8
Parte frontal	8
Derecha	8
Parte posterior	8
Parte inferior	
Capítulo 5: Información importante	10
Capítulo 6: Configuración de la estación de acoplamiento	11
Capítulo 7: Configuración de monitores externos	13
Configuración de los monitores	
Conectores de video para la configuración de varias pantallas	14
Ancho de banda de la pantalla	16
Tabla de resolución de la pantalla	
Capítulo 8: Reemplazo del módulo del cable USB Type-C	22
Actualización de las estaciones de acoplamiento WD19	26
Capítulo 9: Especificaciones técnicas	
Especificaciones de producto	
Especificaciones del adaptador de alimentación	
Deshabilitación de puertos	
Indicadores de estado de LED	
LED del adaptador de alimentación	
Indicador de estado de la estación de acoplamiento	
Visión general de Dell ExpressCharge y ExpressCharge Boost	
Especificaciones de acoplamiento	
Capítulo 10: Actualización del firmware de la estación de acoplamiento de Dell	
Capítulo 11: Preguntas frecuentes	39
Capítulo 12: Solución de problemas del acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4	
Síntomas y soluciones	40

ıpítulo 13: Obtención de ayuda y contacto con Dell
--

# Introducción

El acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4 es un dispositivo que vincula todos los dispositivos electrónicos al sistema mediante una interfaz de cable Thunderbolt 4 (Type-C). La conexión del sistema a la estación de acoplamiento le permite conectar fácilmente varios periféricos (mouse, teclado, parlantes estéreo, disco duro externo y pantallas de alta resolución) sin tener que enchufar cada uno al sistema.

PRECAUCIÓN: Actualice el BIOS del sistema, los controladores de gráficos y los controladores del acoplamiento Dell Thunderbolt a las versiones más recientes disponibles en www.dell.com/support antes de usar la estación de acoplamiento. Los controladores y las versiones del BIOS anteriores podrían causar que el sistema no reconozca la estación de acoplamiento o que no funcione correctamente. Siempre compruebe si hay algún firmware recomendado disponible para la estación de acoplamiento en www.dell.com/support.

# 2

# Contenido de la caja

La docking station se envía con los componentes que se muestran a continuación:

- 1. Docking station
- 2. Adaptador de alimentación y cable de alimentación
- 3. Documentación (guía de inicio rápido, seguridad, entorno e información reglamentaria)



(i) NOTA: Comuníquese con el soporte de Dell si alguno de los elementos enumerados no se encuentra en la caja.



# Requisitos de hardware

Antes de usar la estación de acoplamiento, asegúrese de que el sistema tenga un puerto USB Type-C con modo alternativo de DisplayPort (soportado) o un puerto Thunderbolt (recomendado) por USB Type-C diseñado para soportar la estación de acoplamiento.

# 4

# Vistas del acoplamiento Dell Thunderbolt: WD22TB4

### **Parte superior**



1. Botón de encendido/suspensión/activación

**NOTA:** El botón de la estación de acoplamiento está diseñado para replicar el botón de encendido del sistema. Si conecta el acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4 a computadoras de Dell compatibles, el botón de acoplamiento funciona como el botón de encendido y puede usarlo para encender/suspender/apagar de manera forzada la computadora.

(i) NOTA: El botón de la estación de acoplamiento solo funciona cuando está conectado a computadoras Dell compatibles.

# Parte frontal



- 1. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación y Type-C
- 2. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare

# Derecha



- 1. Ranura para candado en forma de cuña
- 2. Ranura para cable de seguridad Kensington

# **Parte posterior**



- 1. Puertos DisplayPort 1.4
- 2. Puerto HDMI 2.0

- 3. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación y Type-C con modo alternativo DisplayPort 1.4
- 4. Puertos USB 3.2 de 1.ª generación
- **5.** Conector de red (RJ-45)
- 6. Conector de alimentación
- 7. Puertos Thunderbolt 4

# **Parte inferior**



1. Etiqueta de servicio

# Información importante

## Actualización de controladores en el sistema

Se recomienda actualizar los siguientes controladores en el sistema antes de utilizar la estación de acoplamiento:

- 1. System BIOS (BIOS del sistema)
- 2. Controlador de gráficos
- 3. Controlador Thunderbolt y firmware de Thunderbolt
- 4. Controlador Ethernet

# PRECAUCIÓN: Los controladores y las versiones del BIOS anteriores podrían causar que la estación de acoplamiento no sea reconocida por el sistema o que no funcione correctamente.

Para los sistemas Dell, puede visitar www.dell.com/support e ingresar la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido para encontrar todos los controladores pertinentes. Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte Localizar la etiqueta de servicio en la computadora.

Para sistemas que no son de Dell, visite la página de soporte de los fabricantes correspondientes a fin de encontrar los controladores más recientes.

# Actualización del conjunto del acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4

Para asegurarse de que la estación de acoplamiento funcione correctamente, se recomienda instalar el firmware más reciente disponible para WD22TB4.

Todos los controladores disponibles se pueden encontrar en www.dell.com/support.

### Preguntas frecuentes sobre controladores y descargas

Cuando se solucionan problemas, se descargan o se instalan controladores, se recomienda leer el artículo de la base de conocimientos de Dell, preguntas frecuentes sobre controladores y descargas 000123347.

# Configuración de la estación de acoplamiento

#### Pasos

- 1. Actualice el BIOS del sistema, los gráficos, thunderbolt y los controladores de red desde www.dell.com/support/drivers.
  - (i) NOTA: Las actualizaciones de controladores de Thunderbolt son solo para sistemas configurados de forma nativa con hardware Thunderbolt y no se aplican a sistemas que no son Thunderbolt.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el sistema esté conectado a una fuente de alimentación mientras instala el BIOS y los controladores.



2. Conecte el adaptador de CA a una toma de corriente. A continuación, conecte el adaptador de CA a la entrada de alimentación de CC de 7,4 mm en la Docking stationThunderbolt de Dell WD22TB4.



- Conecte el conector USB Type-C al sistema.
   Actualice el firmware de la Docking station Thunderbolt de Dell desde www.dell.com/support/drivers.
- 4. Conecte varias pantallas a la docking station, según sea necesario.



En la tabla anterior, se muestran las diferentes combinaciones de puertos de video disponibles para conectar varias pantallas a la docking station de Dell WD22TB4. Para obtener más información sobre las resoluciones de pantalla soportadas, consulte Resolución de pantalla.

# Configuración de monitores externos

Z

# Configuración de los monitores

Si se están conectando dos pantallas, siga estos pasos:

#### Pasos

- 1. Haga clic en el botón de Inicio y seleccione Configuración.
- 2. Haga clic en Sistema y seleccione Pantalla.

3. En la sección Pantallas de reproducción múltiple, modifique la configuración de la pantalla según sea necesario.

	Display	
Find a setting	Select and rearrange displays	Have a question?
System	Select a display below to change its settings, some settings are applied to all displays.	Gethelp
Display		Make Windows better
40 Sound		Give us feedback
Notifications & actions		
A form weigt		
2 POLIS 85551		
O Power & sleep		
Battery	Identify Detect	
🖙 Storage		
C8 Tablet mode	Brightness and color	
H Multitasking	Chinge beginness	
6P Projecting to this PC	Night light	
X Shared experiences		
Remote Desktop	Night light settings	
O About	Scale and layout	
	Charge the size of text, app, and other items	
	Advanced statistics	
	Resolution	
	3440 + 2540 (Recommended) 🗸 🗸	
	Orientation	
	Landscape V	
	Multiple displays	
	Multiple displays	
	Ettend these displays v	
	Make this my main display	
	Connect to a wireless display	
	Advanced display settings	
	Graphics settings	
	tonología de la pantalla se puede configurar, moviándose por las pantallas de la sección "Salacc	ionar v reorgani

**NOTA:** La topología de la pantalla se puede configurar, moviéndose por las pantallas de la sección "Seleccionar y reorganizar pantallas", para cambiar la ubicación en la que el sistema operativo supone que se encuentran estos monitores.

# Conectores de video para la configuración de varias pantallas

En este tema, se proporcionan detalles sobre las diversas configuraciones de salida de video compatibles con la docking station.

#### Información importante

La Docking station de Dell WD22TB4 es compatible con varias configuraciones de salida de video con 2, 3 y 4 pantallas externas.

- () NOTA: Los puertos USB Type-C MFDP y HDMI ubicados en la parte posterior de la WD22TB4 son multiplexados. Solo uno de estos dos puertos se puede usar a la vez. Si el puerto HDMI está en uso, el puerto USB Type-C seguirá conservando la funcionalidad USB.
- () NOTA: La WD22TB4 es compatible con dispositivos que no son Thunderbolt, pero los dispositivos conectados no serán compatibles con las características de Thunderbolt. Los dispositivos que no son Thunderbolt conectados a los dos puertos Thunderbolt ubicados en la parte posterior de la WD22TB4 admiten velocidades de USB 3.0.
- (i) NOTA: Cuando se conectan a un dispositivo compatible con Thunderbolt, los dos puertos admiten velocidades de 40 Gb/s.

### Configuración de dos pantallas



#### Tabla 1. Conexión de dos pantallas

Número de pantallas	Conector uno	Conector dos
Dos (4K a 60 Hz)	DisplayPort 1.4	HDMI 2.0/Type-C MFDP
	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4
	HDMI/Type-C MFDP	Puerto Thunderbolt Type-C
	Puertos Thunderbolt Type-C	Puerto Thunderbolt Type-C

### Configuración de tres pantallas



#### Tabla 2. Conexión de tres pantallas

Número de pantallas	Conector uno	Conector dos	Conector tres
Tres (4K a 60 Hz)	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2.0
	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	MFDP Type-C

### Configuración de cuatro pantallas



#### Tabla 3. Conexión de cuatro pantallas

Número de pantallas	Conector uno	Conector dos	Conector tres	Conector cuatro
Cuatro (4K a	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2.0	Thunderbolt Type-C
60 Hz)	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	MFDP Type-C	Thunderbolt Type-C

# Ancho de banda de la pantalla

Los monitores externos requieren una cierta cantidad de ancho de banda para funcionar correctamente. Los monitores con mayor resolución requieren más ancho de banda.

- La velocidad de bits alta 2 (HBR2) de DisplayPort es 5,4 Gb/s por canal como velocidad de enlace máxima. Con sobrecarga de DP, la tasa de datos real es de 4.3 Gbps por canal.
- La velocidad de bits alta 3 (HBR3) de DisplayPort es 8,1 Gb/s por canal como velocidad de enlace máxima. Con sobrecarga de DP, la tasa de datos real es de 6.5 Gbps por canal.

#### Tabla 4. Ancho de banda de la pantalla

Solución	Ancho de banda mínimo necesario
1 pantalla FHD (1920x1080) a 60 Hz	3.2 Gbps
1 pantalla QHD (2560x1440) a 60 Hz	5.6 Gbps
1 pantalla 4K (3840x2160) a 30 Hz	6.2 Gbps
1 pantalla 4K (3840x2160) a 60 Hz	12.5 Gbps

### Tabla de resolución de la pantalla

#### WD22TB4 para sistemas que no son Thunderbolt

#### Tabla 5. WD22TB4 para sistemas que no son Thunderbolt

Ancho de banda disponible de DisplayPort	Pantalla única (resolución máxima)	Pantalla doble (resolución máxima)	Pantalla triple (resolución máxima)	Pantalla cuádruple (resolución máxima)
HBR2 (2 canales HBR2: 8,6 Gb/s)	DP 1.4/HDMI 2.0/ MFDP Type-C/TBT	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4:</li> <li>FHD (1920 x 1080)</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI</li> <li>2.0:</li> </ul>	NA

Ancho de banda disponible de DisplayPort	Pantalla única (resolución máxima)	Pantalla doble (resolución máxima)	Pantalla triple (resolución máxima)	Pantalla cuádruple (resolución máxima)
	Type-C: 4K (3840 x 2160) a 30 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0: FHD (1920 x 1080) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: FHD (1920 x 1080) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>1 x FHD (1920x1080) a 60 Hz</li> <li>2 x HD (1280x720) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C:</li> <li>1 x FHD (1920x1080) a 60 Hz</li> <li>2 x HD (1280x720) a 60 Hz</li> </ul>	
HBR3 (2 canales HBR3: 12,9 Gb/s)	DP 1.4/HDMI 2.0/ MFDP Type-C/TBT Type-C: 4K (3840 x 2160) a 30 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0: FHD (1920 x 1080) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: FHD (1920 x 1080) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0:</li> <li>4 x SXGA (1280x1024) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C:</li> <li>4 x SXGA (1280x1024) a 60 Hz</li> <li>NOTA: La cuarta pantalla se debe conectar en cadena margarita a través de uno de los monitores conectados a los puertos DP 1.4.</li> </ul>
HBR3 con Display Stream Compression (DSC)	DP 1.4/HDMI 2.0/ MFDP Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz <b>o</b> TBT Type-C 4K (3840 x 2160) a 30 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0: 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0:</li> <li>3 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz + 1 × HD (1280 × 720) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C:</li> <li>3 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz + 1 × HD (1280 × 720) a 60 Hz</li> <li><b>NOTA:</b> La cuarta pantalla se debe conectar en cadena margarita a través de uno de los monitores conectados a los puertos DP 1.4.</li> </ul>

#### Tabla 5. WD22TB4 para sistemas que no son Thunderbolt (continuación)

### WD22TB4 para sistemas Thunderbolt

Ancho de banda disponible de DisplayPort	Pantalla única (resolución máxima)	Pantalla doble (resolución máxima)	Pantalla triple (resolución máxima)	Pantalla cuádruple (resolución máxima)
HBR2 (canales HBR2 x8: 34,5 Gbps)	DP1.4 /HDMI 2.0/ MFDP Type-C/USB Type-C TB: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + TBT Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>HDMI 2.0 + TBT Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>MFDP Type-C + TBT Type-C + TBT Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0: 2 x QHD (2560 x 1440) a 60 Hz + 1 x FHD (1920 x 1080)</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C: 2 x QHD (2560 x 1440) a 60 Hz 1 x FHD (1920 x 1080)</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + TBT Type-C: 3 x QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C + TBT Type-C: 3 x QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0 + TBT Type-C: 3 x QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> </ul>	NA
HBR3 (4 canales HBR3 + 1 HBR3: 32,4 Gb/s)	DP 1.4/HDMI 2.0/ MFDP Type-C/TBT Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + TBT Type-C: <math>\circ</math> 1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>HDMI 2.0 + TBT Type-C: <math>\circ</math> 1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>HDMI 2.0 + TBT Type-C: <math>\circ</math> 1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>MFDP Type-C + TBT Type-C: <math>\circ</math> 1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>MFDP Type-C + TBT Type-C: <math>\circ</math> 1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0:</li> <li>1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>2 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C:</li> <li>1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>2 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + TBT Type-C:</li> <li>2 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + TBT Type-C:</li> <li>2 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C + TBT Type-C:</li> <li>2 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0 + TBT Type-C:</li> <li>2 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI</li> <li>2.0 + TBT Type-C: QHD</li> <li>(2560 x 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP</li> <li>Type-C + TBT Type-C:</li> <li>QHD (2560 x 1440) a 60 Hz</li> </ul>

#### Tabla 6. WD22TB4 para sistemas Thunderbolt

#### Tabla 6. WD22TB4 para sistemas Thunderbolt (continuación)

Ancho de banda disponible de DisplayPort	Pantalla única (resolución máxima)	Pantalla doble (resolución máxima)	Pantalla triple (resolución máxima)	Pantalla cuádruple (resolución máxima)
HBR3 con DSC (Display Stream Compression)	DP 1.4/HDMI 2.0/ MFDP Type-C/TBT Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + TBT Type-C: <ul> <li>1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> </ul> </li> <li>MFDP Type-C + TBT Type-C: <ul> <li>1 x 4K (3840x2160) a 60 Hz</li> </ul> </li> <li>MFDP Type-C + TBT Type-C: <ul> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> </ul> </li> <li>MFDP Type-C + TBT Type-C: <ul> <li>1 x QHD (2560x1440) a 60 Hz</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0:</li> <li>3 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C:</li> <li>3 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + TBT Type-C:</li> <li>2 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C + TBT Type-C:</li> <li>2 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>1 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.0 + TBT Type-C:</li> <li>2 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>1 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz</li> <li>1 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz</li> <li>1 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0 + TBT Type-C:</li> <li>3 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz + 1 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz</li> <li>0</li> <li>3 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz + 1 × 4K (3840 × 2160) a 30 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C + TBT Type-C:</li> <li>3 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz + 1 × QHD (2560 × 1440) a 60 Hz</li> <li>0</li> <li>3 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz + 1 × 4K (3840 × 2160) a 30 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0:</li> <li>4 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>INOTA: La cuarta pantalla se debe conectar en cadena margarita de 4K DSC a través de uno de los monitores conectados all puerto DP 1.4.</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C:</li> <li>4 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>NOTA: La cuarta pantalla se debe conectar en cadena margarita de 4K DSC a través de uno de los monitores</li> <li>a 60 Hz</li> <li>NOTA: La cuarta pantalla se debe conectar en cadena margarita de 4K DSC</li> <li>a través de uno de los monitores</li> <li>a 60 Hz</li> <li>NOTA: La cuarta pantalla se debe conectar en cadena margarita de 4K DSC</li> <li>a través de uno de los monitores</li> <li>a 60 Hz</li> <li>NOTA: La cuarta pantalla se debe conectados all puerto DP 1.4.</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + TBT Type-C:</li> <li>4 × 4K (3840 × 2160) a 60 Hz</li> <li>NOTA: La cuarta pantalla se debe conectados all puerto</li> <li>DP 1.4.</li> </ul>

Ancho de banda disponible de DisplayPort	Pantalla única (resolución máxima)	Pantalla doble (resolución máxima)	Pantalla triple (resolución máxima)	Pantalla cuádruple (resolución máxima)
				<ul> <li>a través de uno de los monitores conectados all puerto DP 1.4.</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.0 + TBT Type-C:</li> <li>4 x 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li><b>NOTA:</b> El puerto TBT debe estar conectado a un monitor 4K compatible con DSC.</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C + TBT Type-C:</li> <li>4 x 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</li> <li><b>NOTA:</b> El puerto TBT debe estar conectado a un monitor 4K compatible con DSC.</li> </ul>
				<ul> <li>DP 1.4 x 2 (cadena margarita) + DP 1,4 x 2 (cadena margarita):</li> <li>4 x 4K (3840 x 2160) a 60 Hz: los cuatro monitores deben admitir DSC.</li> </ul>

#### Tabla 6. WD22TB4 para sistemas Thunderbolt (continuación)

# Deshabilitación de puertos

#### Tabla 7. Deshabilitación de puertos

Puertos conectados a la pantalla	Puertos deshabilitados				
<ul> <li>Dos puertos DisplayPort 1.4 (parte posterior)</li> <li>Un puerto HDMI 2.0 (parte posterior)</li> <li>Un puerto Thunderbolt 4 (parte posterior)</li> </ul>	El segundo puerto Thunderbolt 4 Type-C solo admite datos (parte posterior)				
Dos puertos Thunderbolt 4 Type-C (parte posterior)	<ul> <li>Dos puertos DisplayPort 1.4 (parte posterior)</li> <li>Un puerto HDMI 2.0 (parte posterior)</li> <li>Un puerto USB 3.2 Type-C de 2.ª generación con DisplayPort 1.4 en modo alternativo</li> </ul>				

#### Importante

NOTA: Los puertos HDMI 2.0 y MFDP (DisplayPort multifunción) Type-C están alternados en la parte posterior. HDMI 2.0 y MFDP
 Type-C no pueden soportar monitores dobles simultáneamente. Solo uno de estos puertos se puede usar a la vez.

() NOTA: Si se utilizan monitores de resolución más alta, el controlador de gráficos realiza una valoración en función de las especificaciones del monitor y las configuraciones de la pantalla. Es posible que algunas resoluciones no sean compatibles y se quitarán del panel de control de la pantalla de Windows.

(i) NOTA: El sistema operativo Linux no puede, físicamente, desactivar la pantalla incorporada. Los números de pantalla externa serán siempre un número menores a los enumerados en las tablas anteriores.

(i) NOTA: La compatibilidad con la resolución también depende de la resolución de los datos de identificación de pantalla ampliada (EDID).

# Reemplazo del módulo del cable USB Type-C

#### **Requisitos previos**

Docking station Thunderbolt de Dell WD22TB4 se envía con un módulo de cable reparable. El módulo del cable USB Type-C en la estación de acoplamiento se puede quitar y reemplazar siguiendo estos pasos:

#### Pasos

1. Voltee la estación de acoplamiento.



2. Extraiga los dos tornillos (M2.5 x 5) de la parte inferior de la estación de acoplamiento.



3. Con un punzón de plástico, quite suavemente el módulo del cable de la estación de acoplamiento.



4. Mueva suavemente y quite el módulo del cable USB Type-C del conector dentro de la estación de acoplamiento.



5. Saque el módulo del cable de reemplazo de su embalaje.



6. Alinee y coloque el módulo del cable en la estación de acoplamiento.



7. Deslice y empuje el módulo del cable para vincularlo a los conectores en la estación de acoplamiento.



8. Reemplace los dos tornillos (M2.5 x 5) en la placa inferior de la estación de acoplamiento.



9. Voltee la estación de acoplamiento.



# Actualización de las estaciones de acoplamiento WD19

En los siguientes temas, se describe el proceso para actualizar las estaciones de acoplamiento serie WD19.

#### Actualice el módulo del cable a Thunderbolt 4

Las siguientes estaciones de acoplamiento son compatibles con el módulo de cable Thunderbolt 4, como en el acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4:

- 1. Dell Dock WD19
- 2. Dell Dock WD19S
- 3. Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt: WD19TB
- 4. Acoplamiento Dell Thunderbolt WD19TBS
- 5. Estación de acoplamiento de rendimiento de Dell WD19DC
- 6. Estación de acoplamiento de rendimiento de Dell WD19DCS
- () NOTA: Antes de reemplazar el módulo de cable en estos modelos, el firmware de la estación de acoplamiento se debe actualizar a la versión más reciente disponible para WD22TB4 en www.dell.com/support. Si esto no se realiza, las estaciones de acoplamiento no funcionarán o pueden funcionar con las funcionalidades de Thunderbolt 4 deshabilitadas.
- () NOTA: Una vez que se reemplaza el módulo de cable, el firmware de las estaciones de acoplamiento se debe actualizar nuevamente a la versión más reciente disponible para el acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4.
- () NOTA: Algunas variantes de las estaciones de acoplamiento WD19 se envían con un adaptador de CA de 130 W. Después de actualizar al módulo de cable Thunderbolt 4, la estación de acoplamiento requerirá un adaptador de CA de 180 W para funcionar como el acoplamiento Dell Thunderbolt: WD22TB4.

#### Tabla 8. Requisitos de actualización del firmware cuando se actualiza al módulo del cable WD22TB4

Estación de acoplamiento original		Módulo nuevo	Actualización del firmware antes de actualizar el módulo de cable	Actualización del firmware después de actualizar el módulo de cable
<ol> <li>Dell D</li> <li>Dell D</li> <li>Estaci Dell TI</li> <li>Acopla Thunc</li> <li>Estaci rendir</li> <li>Estaci</li> <li>Estaci</li> <li>WD19</li> </ol>	oock WD19 oock WD19S ción de acoplamiento hunderbolt: WD19TB lamiento Dell derbolt WD19TBS ción de acoplamiento de miento de Dell WD19DC ción de acoplamiento ndimiento de Dell ODCS	Módulo del cable WD22TB4	Requerido	Requerido
Acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4		Módulo del cable WD22TB4	No se requiere	No se requiere
Acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4		Módulo del cable WD19	No se requiere	No se requiere

# **Especificaciones técnicas**

# Especificaciones de producto

#### Tabla 9. Especificaciones de producto

Función	Especificaciones
Modelo	WD22TB4
Puertos de vídeo	<ul> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y Type-C con modo alternativo de DisplayPort 1.4</li> <li>2 x DisplayPort 1.4</li> <li>1 puerto HDMI 2.0</li> <li>2 puertos Type-C con Thunderbolt 4 (conectados a un host Thunderbolt 4)</li> </ul>
Soportado para pantallas externas	Hasta 4
Puertos USB Type-A	<ul> <li>2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare</li> </ul>
Puertos USB Type-C	<ul> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y Type-C</li> <li>2 puertos Type-C con Thunderbolt 4 (conectados a un host Thunderbolt 4)         <ol> <li>NOTA: En sistemas que no son Thunderbolt, los puertos funcionan como puertos USB Type-C.</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y Type-C con modo alternativo de DisplayPort 1.4</li> </ol> </li> </ul>
Red	Gigabit Ethernet (RJ-45)
	Es compatible con Wake On LAN desde el estado de suspensión de S0, S3, S4 o S5 con determinados sistemas Dell. Para obtener más información, consulte la guía de configuración de la plataforma. Es compatible con Paso de dirección MAC con determinados sistemas Dell. Para obtener más información, consulte la guía de configuración de la plataforma.
Indicadores LED	<ul> <li>LED del botón de encendido</li> <li>LED del adaptador de alimentación</li> <li>LED del conector del cable de acoplamiento</li> </ul>
Opciones del adaptador de CA	• LLD de KJ-43. 180 W
Dimensiones	205 mm x 90 mm x 29 mm 8,07 pulgadas x 3,54 pulgadas x 1,14 pulgadas
Peso	650 g (1.43 lb)
Puerto de entrada de CC	7,4 mm
Cable	0,8 m para WD22TB4

#### Tabla 9. Especificaciones de producto (continuación)

Función	Especificaciones
Suministro de alimentación	<ul> <li>130 W a sistemas de Dell con adaptador de CA de 180 W</li> <li>90 W a sistema que no es Dell con adaptador de CA de 180 W</li> </ul>
Requisitos del sistema	Soportado por sistemas Thunderbolt USB Type-C y sistemas USB Type-C con modo alternativo de DisplayPort
Función del botón de encendido	Botón de encendido/activación/suspensión  (i) NOTA: Para los sistemas de Dell compatibles, el botón de encendido imita el comportamiento del botón de encendido del host.
Sistemas operativos	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 11</li> <li>Ubuntu 20.04 y versiones posteriores</li> <li>SO Chrome M107 y versiones posteriores</li> </ul>
Administración de sistemas	<ul> <li>vPro inalámbrico compatible con laptop, tableta o estación de trabajo</li> <li>Protección de acceso directo a la memoria (DMA) del kernel</li> </ul>
MAC address (Dirección MAC)	Dirección MAC de paso (i) NOTA: En los sistemas de Dell, revise el BIOS para confirmar el soporte de transferencia de dirección MAC.

## Especificaciones del adaptador de alimentación

#### Tabla 10. Especificaciones del adaptador de alimentación

Especificaciones del adaptador de CA de Dell	180 W					
Voltaje de entrada	De 100 VCA a 240 VCA					
Corriente de entrada (máxima)	2,34 A					
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz					
Intensidad de salida	9.23 A (continua)					
Voltaje nominal de salida	19,5 VCC					
Peso (lb)	1,32					
Peso (kg)	0,60					
Dimensiones (pulgadas)	1,18 x 3,0 x 6,1					
Dimensiones (mm)	30 x 76,2 x 155					
Rango de temperatura en funcionamiento	De 0 °C a 40 °C					
	(de 32 °F a 104 °F)					
Almacenamiento	De -40 °C a 70 °C					
	(de -40 °F a 158 °F)					

## Deshabilitación de puertos

La deshabilitación de puertos es una función del sistema que permite al usuario deshabilitar de forma selectiva los protocolos DisplayPort o Thunderbolt a través de puertos USB Type-C.

- La función se ofrece a través del BIOS y requiere que el usuario inicie el menú de configuración del BIOS para activar o desactivar la característica.
- La deshabilitación de puertos se maneja en un nivel bajo y el sistema operativo no puede desactivarla.
- La deshabilitación de puertos se extiende a las Dell Docks mediante la importación de la configuración del sistema y la aplicación local de la configuración.

### Sistemas MFDP de nueva generación (DisplayPort multifunción)

La nueva generación de sistemas con puertos MFDP Type-C ofrece las siguientes opciones de configuración en el BIOS:

- 1. Active o desactive el puerto USB externo para activar o desactivar el protocolo USB a través de puertos USB Type-A y Type-C.
- 2. Habilitar o deshabilitar la NIC integrada (esta configuración se importará mediante la estación de acoplamiento).

En la siguiente tabla, se ilustra cómo afectarán esas configuraciones a la funcionalidad de la estación de acoplamiento:

#### Tabla 11. Sistemas MFDP de nueva generación (DisplayPort multifunción)

	Sistema MFDP		Configu	ración del		Estaci	ión de acoplamiento	Dell WD2	2TB4	
	Opci configu E	iones de uración del BIOS	acopla	ma de miento	Módulo Thunde rbolt		Ba	Se		
Caso	Activar puertos USB externo s	Desactivar el túnel de PCIe USB4	Anulaci ón de la estació n de acoplam iento	Modos de suminist ro de alimenta ción del puerto de la estación de acoplami ento del sistema	Puerto Thunde rbolt	LAN	Puertos de vídeo	Puerto MFDP Type-C	Puerto USB Type-C	Puerto USB Type-A
1	Off (Apagad o)	NA	Off (Apagad o)	Solo alimentaci ón	Solo alimenta ción	Disabled (Desactiv ado)	Disabled (Desactivado)	Disabled (Desacti vado)	Disabled (Desacti vado)	Disabled (Desacti vado)
			Activado	USB4/DP /USB	DP	Según la configura ción del sistema	DP/HDMI	DP	Disabled (Desacti vado)	Disabled (Desacti vado)
2	Activado	Off (Apagado)	Off (Apagad o)	USB4/DP /USB	USB4/D P/USB	Activado	DP/HDMI	DP/USB	USB3/ USB2	USB3/ USB2
			Activado	USB4/DP /USB	USB4/D P/USB	Según la configura ción del sistema	DP/HDMI	DP/USB	USB3/ USB2	USB3/ USB2
		Activado	Off (Apagad o)	USB4/DP /USB	USB4/D P/USB	Activado	DP/HDMI	DP/USB	USB3/ USB2	USB3/ USB2
			Activado	USB4/DP /USB	USB4/D P/USB	Según la configura ción del sistema	DP/HDMI	DP/USB	USB3/ USB2	USB3/ USB2

### Sistemas TBT (Thunderbolt) de nueva generación

La nueva generación de sistemas con puertos Thunderbolt ofrece las siguientes opciones de configuración en el BIOS:

- 1. Habilite o deshabilite Thunderbolt para activar la controladora Thunderbolt y activar el protocolo Thunderbolt a través del puerto USB Type-C.
- 2. Habilite o deshabilite el puerto USB externo para activar el protocolo USB a través de puertos USB Type-A y Type-C.
- 3. Habilitar o deshabilitar la NIC integrada (esta configuración se importará mediante la estación de acoplamiento).

En la siguiente tabla, se ilustra cómo afectarán esas configuraciones a la funcionalidad de la estación de acoplamiento:

#### Tabla 12. Sistemas TBT (Thunderbolt) de nueva generación

	Sistema MFDP			Config	uración	Estación de acoplamiento Dell WD22TB4						
	Opcion	ies de con	figuraciór	ו del BIOS	acopla	tema de imiento	Módul o Thund erbolt	Base				
Caso	Activa r puerto s USB extern os	Solo video y aliment ación	Habilita r Thunde rbolt	Desactiv ar el túnel de PCIe USB4	Anulac ión de la estaci ón de acopla mient o	Modos de sumini stro de aliment ación del puerto de la estació n de acopla miento del sistem a	Puert o Thund erbolt	LAN	Puertos de vídeo	Puert o MFDP Type- C	Puert o USB Type- C	Puerto USB Type- A
1	Off (Apaga do)	NA	NA	NA	Off (Apaga do)	Solo alimenta ción	Solo aliment ación	Disabled (Desacti vado)	Disabled (Desactivado)	Disable d (Desac tivado)	Disable d (Desac tivado)	Disable d (Desac tivado)
					Activad o	USB4/ DP/US B	DP	Según la configur ación del sistema	DP/HDMI	DP	Disable d (Desac tivado)	Disable d (Desac tivado)
2	Activa do	Activado	NA	NA	Off (Apaga do)	DP	DP	Disabled (Desacti vado)	DP/HDMI	DP	Disable d (Desac tivado)	Disable d (Desac tivado)
					Activad o	USB4/ TBT/D P/USB	DP	Según la configur ación del sistema	DP/HDMI	DP	Disable d (Desac tivado)	Disable d (Desac tivado)
3	Activa do	Off (Apagad o)	Activado	Off (Apagado)	Off (Apaga do)	USB4/ TBT/D P/USB	USB4/ TBT/D P/USB	Activad o	DP/HDMI	DP/US B	USB3/ USB2	USB3/ USB2
					Activad o	USB4/ TBT/D P/USB	USB4/ TBT/D P/USB	Según la configur	DP/HDMI	DP/US B	USB3/ USB2	USB3/ USB2

Tabla 12. Sistemas TBT	(Thunderbolt) de	e nueva generación (	(continuación)
------------------------	------------------	----------------------	----------------

	Sistema MFDP			Configuración		Estación de acoplamiento Dell WD22TB4						
	Opcior	nes de con	figuraciór	n del BIOS	dei sistema de acoplamiento		Módul o Thund erbolt	Base				
								ación del sistema				
4a	Activa do	Off (Apagad o)	Off (Apagad o)	Off (Apagado)	Off (Apaga do)	USB4/ TBT/D P/USB	USB4/ TBT/D P/USB	Activad o	DP/HDMI	DP/US B	USB3/ USB2	USB3/ USB2
					Activad o	USB4/ TBT/D P/USB	USB4/ TBT/D P/USB	Según la configur ación del sistema	DP/HDMI	DP/US B	USB3/ USB2	USB3/ USB2
4b	Activa do	Off (Apagad o)	Activado	Activado	Off (Apaga do)	USB4/ TBT/D P/USB	USB4/ TBT/D P/USB	Activad o	DP/HDMI	DP/US B	USB3/ USB2	USB3/ USB2
					Activad o	USB4/ TBT/D P/USB	USB4/ TBT/D P/USB	Según la configur ación del sistema	DP/HDMI	DP/US B	USB3/ USB2	USB3/ USB2

**NOTA:** El túnel de PCIe está deshabilitado, por lo que los dispositivos PCIe descendentes no funcionarán y no habrá dispositivos Thunderbolt3 nativos activos.

() NOTA: Con la opción de la deshabilitación del túnel de PCIe habilitada, no se debe permitir el reemplazo de la estación de acoplamiento.

### Sistemas heredados Thunderbolt

Los sistemas heredados ofrecen una opción adicional que rara vez se utilizó, pero que hizo que la configuración fuera muy compleja:

- 1. Habilite o deshabilite Thunderbolt para activar la controladora Thunderbolt y activar el protocolo Thunderbolt a través del puerto USB Type-C.
- 2. Habilite o deshabilite el puerto USB externo para activar el protocolo USB a través de puertos USB Type-A y Type-C.
- **3.** Activar Dell Dock: reemplazo dinámico para extender la configuración del sistema al límite de la estación de acoplamiento (el puerto de la estación de acoplamiento conectado a Dell Dock funcionaba completamente y la estación de acoplamiento se encargaba de manejar la deshabilitación de puertos de la estación de acoplamiento de forma local).
- 4. Habilitar o deshabilitar la NIC integrada (esta configuración se importará mediante la estación de acoplamiento).

En la siguiente tabla, se ilustra cómo estos ajustes afectarían la funcionalidad de la estación de acoplamiento WD22TB4 (solo como referencia, comuníquese con el servicio al cliente de Dell para obtener más detalles):

		Sistema TBT	-	Configura	Estación de acoplamiento Dell WD22TB4							
	Opcion	es de config del BIOS	uración	sistema de acoplamie nto	Módulo Thunderbolt, puerto descendente			Base				
Caso	USB extern o	Thunderb olt	Reem plazar para	Modos de suministro de	Puerto Thund erbolt	DP	USB	LAN	Puerto s de vídeo	Puerto MFDP	Puerto s USB Type-	

#### Tabla 13. Sistemas heredados Thunderbolt

#### Tabla 13. Sistemas heredados Thunderbolt (continuación)

	Sistema TBT		Configura	Estación de acoplamiento Dell WD22TB4							
	Opcion	es de config del BIOS	uración	sistema de acoplamie nto	Módulo	Thunderbo descenden	olt, puerto te	Base			
			permi tir Dell Dock	alimentaci ón del puerto de la estación de acoplamie nto del sistema	Type- C					Type- C	A y Type- C
1	Activad o	Activado	N/D	TBT/DP/U SB	En funcion amient o	En funcionam iento	En funciona miento	Según la configuración del sistema	Activad o	DP/US B	Activad o
2	Activad o	Off (Apagado)	Activa do	TBT/DP/U SB	Sin función	En funcionam iento	En funciona miento	Según la configuración del sistema	Activad o	DP/US B	Activad o
3	Off (Apag ado)	Activado	Activa do	TBT/DP/ USB	En funcio namie nto	En funciona miento	Sin función	Según la configuración del sistema	Activa do	Modo DP	Disabl ed (Desac tivado)
4	Off (Apaga do)	Off (Apagado)	Activa do	TBT/DP/U SB	Sin función	En funcionam iento	Sin función	Según la configuración del sistema	Activad o	Modo DP	Disable d (Desact ivado)
5	Activad o	Off (Apagado)	Off (Apaga do)	TBT/DP/U SB	Sin función	En funcionam iento	En funciona miento	Según la configuración del sistema	Activad o	DP/US B	Activad o
6	Off (Apag ado)	Activado	Off (Apag ado)	TBT/DP/ USB	En funcio namie nto	En funciona miento	Sin función	Según la configuración del sistema	Activa do	Modo DP	Disabl ed (Desac tivado)
7	Off (Apaga do)	Off (Apagado)	Off (Apaga do)	TBT/DP/U SB	Sin función	En funcionam iento	Sin función	Disabled (Desactivado)	Activad o	Modo DP	Disable d (Desact ivado)

# Indicadores de estado de LED

### LED del adaptador de alimentación

#### Tabla 14. Indicador LED del adaptador de alimentación

Estado	Comportamiento del LED
El adaptador de alimentación está enchufado al conector de pared	Parpadea tres veces

### Indicador de estado de la estación de acoplamiento

#### Tabla 15. Indicadores LED de la estación de acoplamiento

Estado	Comportamiento del LED
La estación de acoplamiento recibe alimentación del adaptador de alimentación	Parpadea tres veces

#### Tabla 16. Indicadores LED de cable

Estado	Comportamiento del LED
El host USB de tipo C es compatible con video + datos + alimentación	Activado
El host USB de tipo C no es compatible con video + datos + alimentación	Apagado (no se iluminará)

#### Tabla 17. Indicadores LED RJ-45

Indicadores de velocidad de enlace	Indicador de actividad Ethernet
10 Mb = Verde	Luz ámbar parpadeante
100 Mb = Ámbar	
1 Gb = Verde+Naranja	

# Visión general de Dell ExpressCharge y ExpressCharge Boost

- Dell ExpressCharge habilita una batería vacía para cargar hasta el 80 % en alrededor de una hora cuando se apaga el sistema, y al 100 % en aproximadamente dos horas.
- Dell ExpressCharge Boost permite cargar una batería descargada al 35 % en 15 minutos.
- Las métricas se crean para el tiempo de carga determinado de **sistema apagado**: el sistema encendido tiene distintos resultados.
- Los clientes deben habilitar el modo de ExpressCharge en el BIOS o a través de Dell Power Manager para aprovechar estas funciones.
- Compruebe el sistema Dell Latitude, XPS o Precision para el tamaño de la batería con ayuda de la tabla para determinar la compatibilidad.

#### Tabla 18. Compatibilidad con ExpressCharge de Dell

Suministro de alimentación al sistema	Tamaño máximo de la batería para ExpressCharge	Tamaño máximo de la batería para ExpressCharge Boost	
90 W con adaptador de 130 W	92 Wh	53 Wh	
130 W con adaptador de 180 W	100 Wh	76 Wh	

# Especificaciones de acoplamiento

#### Tabla 19. Entorno de almacenamiento y funcionamiento

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	<ul> <li>Almacenamiento: de -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)</li> <li>Envío: de -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)</li> </ul>

#### Tabla 19. Entorno de almacenamiento y funcionamiento (continuación)

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Humedad relativa (máxima)	10 % a 80 % (sin condensación)	<ul> <li>En almacenamiento: del 5 % al 90 % (sin condensación)</li> <li>En envío: del 5 % al 90 % (sin condensación)</li> </ul>
PRECAUCIÓN: Los rangos de temper componentes, por lo que el funcional	ratura de funcionamiento y de almacenami niento o el almacenamiento del dispositivo	ento pueden variar entre los o fuera de estos rangos pueden afectar el

rendimiento de componentes específicos.

# Actualización del firmware de la estación de acoplamiento de Dell

# Utilidad de actualización de firmware de estación de acoplamiento independiente

() NOTA: La información que se proporciona es para los usuarios de Windows que ejecutan la herramienta ejecutable. Para otros sistemas operativos o si desea obtener instrucciones más detalladas, consulte la Guía del administrador de WD22TB4 disponible en www.dell.com/support.

Descargue la actualización del firmware y de los controladores de acoplamiento Dell WD22TB4 desde www.dell.com/support. Conecte la estación de acoplamiento al sistema e inicie la herramienta en modo administrativo.

1. Espere a que toda la información se introduzca en los paneles de la interfaz gráfica de usuario (GUI).

Dell Firmware Update Utility	Dell Dock	00.01.18.01 ? 🗇 📔 🗖
	Dell Firmware Update Utility	
	This utility allows you to update the Dell Dock Firmware. To apply below.	the updates in the list below, click "Update" button
WD22TB4	Warning: The update process may take up to 6 minutes and must not be in process will likely render your Dock unusable. Before you continue. - DO NOT disconnect the dock or the power source.	terrupted. Interruption of the Dell Dock Firmware update
Package Version:         00.0117.01           Service Tag:         8H6GQH3           Power Source:		
About		
	Detecting MST Connection Type 5%	

2. Los botones Actualizar y Salir se muestran en la esquina inferior derecha. Haga clic en el botón Actualizar.

	Dell Firm	ware Update Ut	ility				
	This utility allo below.	ows you to update the	Dell Dock Firmwar	e. To apply the up	dates in the list below, clici	k "Update" button	
WD22TB4	Warning: The update p process will li Before you co - DC	rocess may take up to kely render your Dock ontinue, o NOT disconnect the	6 minutes and mu cunusable. dock or the power	st not be interrupte source.	ed. Interruption of the Dell	Dock Firmware update	
Package         00.01.17.01           Version:         00.01.17.01           Service Tag:         8H6GQH3	Status 🔨	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details		
Power Source: 👙 + 📋 (100%)		WD22TB4 MST	05.06.01	05.06.01			
		Gen1 Hub	01.21	01.21			
About		Gen2 Hub	01.47	01.47			
		WD22TB4 Dock NVM	36.00	36.00			
		WD22TB4 Dock Ec	00.00.02.14	00.00.02.15			

3. Espere hasta que finalice la actualización de firmware de todos los componentes. Se muestra una barra de progreso en la parte inferior.

	Dell Firn	nware Update Ut	tility			
-	This utility a below.	llows you to update the	e Dell Dock Firmwa	ire. To apply the u	updates in the list below, click "	Update" button
WD22TB4	Warning: The update process will Before you - D	process may take up to likely render your Doc continue, 10 NOT disconnect the	o 6 minutes and mu k unusable. dock or the powe	ist not be interruj r source.	pted. Interruption of the Dell De	ock Firmware update
Package 00.01.17.01	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
Service Tag: 8H6GQH3	~	WD22TB4 MST	05.06.01	05.06.01	Up To Date	
Power Source: 👙 + 💧 (100%)	×	Gen1 Hub	01.21	01.21	Up To Date	
About	×	Gen2 Hub	01.47	01.47	Up To Date	
	×	WD22TB4 Dock NVM	36.00	36.00	Up To Date	
	۰	WD22TB4 Dock Ec	00.00.02.14	00.00.02.15	Updating Firmware.	
	Updating D 25%	ell Dock EC Firmware				
						Ewit

4. El estado de la actualización se muestra sobre la información de carga útil.

	Dell Firm	ware Update Ut	ility			
	This utility al below.	lows you to update the	e Dell Dock Firmwa	re. To apply the up	dates in the list below, clic	k "Update" button
WD22TB4	Warning: The update process will Before you o - D	process may take up to likely render your Docl continue, O NOT disconnect the	6 minutes and mu k unusable. dock or the power	st not be interrupte source.	ed. Interruption of the Dell	Dock Firmware update
vackage 00.01.17.01	i Not	te: Firmware update wa	is successful.			
ervice Tag: 8H6GQH3						
Power Source: 🖕 + 🛔 (100%)	Status 🔨	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
	~	WD22TB4 MST	05.06.01	05.06.01	Up To Date	
About	×	Gen1 Hub	01.21	01.21	Up To Date	
	× .	Gen2 Hub	01.47	01.47	Up To Date	
	×	WD22TB4 Dock NVM	36.00	36.00	Up To Date	
	×	WD22TB4 Dock Ec	00.00.02.14	00.00.02.15	Updated.	

#### Tabla 20. Opciones de línea de comandos

Líneas de comandos	Función
/? o /h	Uso.
/s	Silencio.
/l= <filename></filename>	Archivo de registro.
/verflashexe	Mostrar la versión de la utilidad.
/componentsvers	Mostrar la versión actual de todos los componentes de firmware de la estación de acoplamiento.

En el caso de ingenieros y profesionales de TI, si desean obtener más información sobre los siguientes temas técnicos, deben consultar la Guía del administrador de la estación de acoplamiento de Dell:

- DFU (actualización del firmware de la estación de acoplamiento) independiente y paso a paso, y utilidades de actualización de controladores.
- Con DCU (Dell Command | Update) para la descarga de controladores.
- Administración de recursos de la estación de acoplamiento de manera local y remota mediante DCM (Dell Command | Monitor) y SCCM (System Center Configuration Manager).

# **Preguntas frecuentes**

#### 1. Los ventiladores no funcionan, se encuentran en estado anómalo o emiten un ruido fuerte del ventilador, sobrecalientan:

Los ventiladores que continúan girando rápidamente y emiten ruidos fuertes anormales pueden estar indicando un problema. Las siguientes son causas comunes por las que los ventiladores no funcionan, emiten ruidos fuertes o anormales, sobrecalientan:

- Rejillas de ventilación o ventiladores obstruidos
- Acumulación de polvo en las rejillas de ventilación o los ventiladores
- No hay suficiente ventilación
- Daños físicos
- Controladores de dispositivos y BIOS desactualizados
- 2. Se escucha ruido del ventilador cuando el adaptador de CA está conectado a la estación de acoplamiento:
  - Cuando se conecta el adaptador de CA y se enciende la estación de acoplamiento, el ventilador se enciende durante un tiempo y, posteriormente, se apaga. Esto depende del diseño y las estaciones de acoplamiento funcionan según lo esperado.
- 3. ¿Cuál es la función de la estación de carga?
  - El acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4 puede cargar el teléfono u otros dispositivos con alimentación USB, incluso sin estar conectado al sistema. Sin embargo, el adaptador de CA debe estar conectado a las estaciones de acoplamiento para que esto funcione.
- 4. ¿Por qué se me solicita que apruebe los dispositivos Thunderbolt después del inicio de sesión de Windows y qué debo hacer?
  - Esto es para la seguridad de Thunderbolt. Se le pedirá que apruebe un dispositivo Thunderbolt porque el nivel de seguridad de Thunderbolt en la unidad está establecido en "Autorización del usuario" o "Conexión segura" en la configuración del BIOS. No verá esta página si el nivel de seguridad de Thunderbolt en el sistema está establecido en "Sin seguridad" o "Solo DisplayPort". Además, si verificó "Habilitar la compatibilidad con el arranque de Thunderbolt" en la configuración del BIOS y enciende el sistema con la estación de acoplamiento WD22TB4 conectada, no verá esta página porque el nivel de seguridad se reemplazó por "Sin seguridad" en este caso. Cuando se le solicite aprobar un dispositivo Thunderbolt, puede seleccionar "Conectar siempre" si no tiene preocupaciones de seguridad para permitir siempre la conexión del dispositivo Thunderbolt en el sistema. O puede seleccionar "Conectar solo una vez" o "No conectar" si tiene preocupaciones.
- 5. ¿Por qué aparece la ventana de instalación de hardware cuando enchufo un dispositivo USB a los puertos de estaciones de acoplamiento?
  - Cuando se enchufa un nuevo dispositivo, el controlador del concentrador USB notifica que se detectó un nuevo dispositivo al
    administrador Plug and Play (PnP). El administrador de PnP consulta al controlador del concentrador para todas las ID de hardware
    del dispositivo y notifica al sistema operativo de Windows que se debe instalar un nuevo dispositivo. En este caso, el usuario verá
    una ventana de instalación de hardware.
- 6. ¿Por qué los dispositivos periféricos conectados a la estación de acoplamiento dejan de responder después de recuperarse de una pérdida de alimentación?
  - La estación de acoplamiento está diseñada para funcionar con alimentación de CA solamente y no es compatible con la fuente
    de alimentación del sistema de devolución (alimentada por el puerto Type-C del sistema). Un evento de pérdida de alimentación
    desconectará todos los dispositivos conectados a la estación de acoplamiento. Incluso cuando restaure la alimentación de CA, la
    estación de acoplamiento podría no funcionar correctamente, ya que la estación aún debe negociar un contrato de alimentación
    adecuado con el puerto Type-C del sistema y establecer una conexión del sistema de EC a EC de estación de acoplamiento.
  - Desconecte y vuelva a conectar el adaptador de CA de la parte posterior de la estación de acoplamiento para solucionar este problema.
- Ingresar a la configuración del BIOS mediante F2 o F12 no funciona en la POST desde un teclado externo conectado a la estación de acoplamiento. Se inicia en el sistema operativo y el teclado y el mouse solo funcionan después de que se inicia el sistema operativo.
  - Para habilitar las opciones de configuración previas al arranque mediante F2 y F12 desde la estación de acoplamiento, debe habilitar el soporte de arranque para dispositivos Thunderbolt y establecer el arranque rápido como Activado o Activado automáticamente en el BIOS.

# Solución de problemas del acoplamiento Dell Thunderbolt WD22TB4

# Síntomas y soluciones

#### Tabla 21. Síntomas y soluciones

Síntomas	Soluciones sugeridas
1. No hay vídeo en los monitores conectados a la interfaz multimedia de alta definición (HDMI) o al puerto de DisplayPort (DP) en la estación de acoplamiento.	<ul> <li>Asegúrese de que las versiones del BIOS y los controladores más recientes de la computadora y la estación de acoplamiento estén instalados en la computadora.</li> <li>Asegúrese de que su computadora esté conectada a la estación de acoplamiento de manera segura. Intente desconectar y volver a conectar la estación de acoplamiento para la laptop.</li> <li>Desconecte ambos extremos del cable de video y compruebe si hay clavijas dañadas/dobladas. De manera segura, vuelva a conectar le cable al monitor y la estación de acoplamiento.</li> <li>Asegúrese de que el cable de video (HDMI o DisplayPort) esté conectado adecuadamente al monitor y la estación de acoplamiento. Asegúrese de seleccionar la fuente de video correcta en el monitor (consulte la documentación del monitor para obtener más información sobre cómo cambiar la fuente de video).</li> <li>Compruebe la configuración de resolución en la computadora. El monitor podría ser compatible con resoluciones más altas que la estación de acoplamiento. Consulte la Tabla de resolución de pantalla para obtener más información en la capacidad de resolución máxima.</li> <li>Si el monitor está conectado a la estación de acoplamiento, la salida de video de la computadora podría estar deshabilitada. Puede habilitar la salida de video mediante el panel de control de los gráficos de Intel o consulte la Guía del usuario de la computadora.</li> <li>Si solo se muestra un monitor, pero no el otro, vaya a Propiedades de la pantalla de Windows y, en Varias pantallas, seleccione la salida de lesgundo monitor.</li> <li>Si utiliza los gráficos de Intel y la pantalla LCD del sistema, solo son compatibles dos pantallas.</li> <li>En el caso de los gráficos discretos Nvidia o AMD, la estación de acoplamiento es compatible con tres pantallas externas más el LCD del sistema.</li> </ul>
2. El video en el monitor conectado está distorsionado o parpadea.	<ul> <li>Restablezca el monitor a los valores predeterminados de fábrica. Consulte la Guía del usuario del monitor para obtener más información sobre cómo restablecer el monitor a los valores predeterminados de fábrica.</li> <li>Asegúrese de que el cable de video (HDMI o DisplayPort) esté conectado fijamente al monitor y la estación de acoplamiento.</li> <li>Desconecte y vuelva a conectar los monitores de la estación de acoplamiento.</li> </ul>

#### Tabla 21. Síntomas y soluciones (continuación)

Síntomas	Soluciones sugeridas
	<ul> <li>Primero, apague la estación de acoplamiento mediante la desconexión del cable Type-C y luego quite el adaptador de alimentación de la estación de acoplamiento. A continuación, conecte el adaptador de alimentación a la estación de acoplamiento antes de conectar el cable de tipo C a la computadora para encender la estación de acoplamiento.</li> <li>Si los pasos anteriores no funcionan, desacople y reinicie el sistema.</li> </ul>
3. El video del monitor conectado no se muestra como un monitor ampliado.	<ul> <li>Asegúrese de que el controlador de gráficos HD de Intel esté instalado en el administrador de dispositivos de Windows.</li> <li>Asegúrese de que el controlador de gráficos AMD o nVIDIA esté instalado en el administrador de dispositivos de Windows.</li> <li>Abra las propiedades de pantalla de Windows y vaya al control de Varias pantallas para establecer la pantalla en modo ampliado.</li> </ul>
4. Los puertos USB no funcionan en la estación de acoplamiento.	<ul> <li>Asegúrese de que las versiones del BIOS y los controladores más recientes de la computadora y la estación de acoplamiento estén instalados en la computadora.</li> <li>Si la configuración del BIOS tiene una opción de USB habilitado/deshabilitado, asegúrese de que esté establecida en Habilitado.</li> <li>Compruebe si el dispositivo se ha detectado en el Administrador de dispositivo correctos estén instalados.</li> <li>Asegúrese de que la estación de acoplamiento esté conectada fijamente a la laptop. Intente desconectar y volver a conectar la estación de acoplamiento a la computadora.</li> <li>Compruebe los puertos USB. Intente conectar el dispositivo USB en otro puerto.</li> <li>Primero, apague la estación de acoplamiento mediante la desconexión del cable Type-C y luego quite el adaptador de alimentación de la estación a la estación de acoplamiento. A continuación, conecte el adaptador de alimentación a la estación de acoplamiento. A continuación, conecte el adaptador de alimentación a la estación de acoplamiento. A continuación, conecte el adaptador de alimentación a la estación de acoplamiento. A continuación, conecte el adaptador de alimentación a la estación de acoplamiento. A continuación, conecte el adaptador de alimentación a la estación de acoplamiento antes de conectar el cable de tipo C a la computadora.</li> </ul>
5. El contenido de protección de contenido digital de gran ancho de banda (HDCP) no aparece en el monitor conectado.	<ul> <li>Dell Dock admite HDCP hasta HDCP 2.2.</li> <li>(i) NOTA: La pantalla/el monitor del usuario debe ser compatible con HDCP 2.2</li> </ul>
6. El puerto LAN no está funcionando.	<ul> <li>Asegúrese de que las versiones del BIOS y los controladores más recientes de la computadora y la estación de acoplamiento estén instalados en la computadora.</li> <li>Asegúrese de que la controladora Ethernet Realtek Gigabit esté instalada en el administrador de dispositivos de Windows.</li> <li>Si la configuración del BIOS tiene una opción de LAN/GBE habilitada/deshabilitada, asegúrese de que esté establecida en Habilitada.</li> <li>Asegúrese de que el cable de Ethernet está conectado fijamente en la estación de acoplamiento y el concentrador/ enrutador/firewall.</li> <li>Compruebe el LED de estado del cable de Ethernet para confirmar la conectividad. Vuelva a conectar ambos extremos del cable de Ethernet si el LED no está iluminado.</li> <li>Primero, apague la estación de acoplamiento mediante la desconexión del cable Type-C y luego quite el adaptador de alimentación de la estación a la estación de</li> </ul>

#### Tabla 21. Síntomas y soluciones (continuación)

Síntomas	Soluciones sugeridas
	acoplamiento antes de conectar el cable de tipo C a la computadora.
7. El LED del cable no se enciende tras conectar el cable al host.	<ul> <li>Asegúrese de que WD22TB4 esté conectado a la alimentación de CA.</li> <li>Asegúrese de que la laptop esté conectada con la estación de acoplamiento. Intente desconectar y volver a conectar la estación de acoplamiento.</li> <li>Asegúrese de que el puerto de host soporte MFDP.</li> </ul>
8. El puerto USB no funciona en un entorno previo al SO.	<ul> <li>Compruebe el BIOS &gt; Dispositivos integrados para opciones de configuración de Thunderbolt/USB, y asegúrese de que las siguientes opciones estén marcadas:</li> <li>1. Habilite el soporte de arranque de USB</li> <li>2. Habilite el puerto USB externo</li> <li>3. Habilite la compatibilidad con el arranque de Thunderbolt</li> </ul>
9. El arranque de PXE no funciona en la estación de acoplamiento.	<ul> <li>Compruebe el BIOS &gt; Administración de sistema para ver las opciones de NIC integradas y seleccione Activado con PXE.</li> <li>Si la configuración del BIOS en la computadora tiene una página de configuración USB/Thunderbolt, asegúrese de verificar las siguientes opciones:</li> <li>1. Habilite el soporte de arranque de USB</li> <li>2. Habilite la compatibilidad con el arranque de Thunderbolt</li> </ul>
10. El arranque USB no funciona.	<ul> <li>Si el BIOS tiene una página de configuración USB/Thunderbolt, asegúrese de verificar las siguientes opciones:</li> <li>1. Habilite el soporte de arranque de USB</li> <li>2. Habilite el puerto USB externo</li> <li>3. Habilite la compatibilidad con el arranque de Thunderbolt</li> </ul>
11. El adaptador de CA aparece como "No instalado" en la página de información de la batería de la configuración del BIOS de Dell cuando el cable Type-C/Thunderbolt 3 está conectado.	<ul> <li>1. Asegúrese de que el WD22TB4 esté conectado correctamente a su propio adaptador (130 W).</li> <li>2. Asegúrese de que el cable de LED de la estación de acoplamiento esté encendido.</li> <li>3. Desconecte y vuelva a conectar el cable Type-C/Thunderbolt 4 a la computadora.</li> </ul>
12. Los dispositivos periféricos conectados a la estación de acoplamiento no funcionan en un entorno previo al SO.	<ul> <li>La compatibilidad con arranque de Thunderbolt está deshabilitada en la configuración del BIOS en la computadora de Dell de manera predeterminada. Con este ajuste predeterminado, la estación de acoplamiento y los periféricos conectados a la estación de acoplamiento no funcionan en un ambiente previo al sistema operativo.</li> <li>Si la configuración del BIOS de la computadora tiene una página de configuración de USB/Thunderbolt, verifique las opciones siguientes para habilitar la función de la estación de acoplamiento en un entorno previo al SO:</li> <li>Enable External USB Port</li> <li>Activar compatibilidad de inicio Thunderbolt</li> </ul>
13. El mensaje de alerta "Se conectó un adaptador de alimentación pequeño al sistema o Adaptador pequeño" aparece cuando la estación de acoplamiento está conectada a la computadora.	<ul> <li>Asegúrese de que la estación de acoplamiento esté conectada correctamente a su propio adaptador de alimentación. Las computadoras que requieran más de 130 W de entrada de alimentación también deben se conectar a sus propios adaptadores de alimentación para la carga y el rendimiento óptimo.</li> </ul>
14. Se muestra un mensaje de advertencia de adaptador de alimentación pequeño y el LED del cable está apagado.	<ul> <li>El conector de acoplamiento se desconectó de los puertos USB/Thunderbolt del sistema. Vuelva a conectar el cable de</li> </ul>

#### Tabla 21. Síntomas y soluciones (continuación)

Síntomas	Soluciones sugeridas
	acoplamiento del sistema, espere 15 segundos o más y vuelva a acoplar.
15. No hay ninguna pantalla externa. El LED de cable y datos o USB está apagado.	<ul> <li>El conector de acoplamiento se desconectó de los puertos USB/Thunderbolt del sistema. Vuelva a conectar el conector de acoplamiento.</li> <li>Si los pasos anteriores no funcionan, desacople y reinicie el sistema.</li> </ul>
16. Cuando el sistema o la estación de acoplamiento se mueve, el LED de cable se apaga.	• Evite mover el sistema/la estación de acoplamiento cuando el cable de acoplamiento esté conectado al sistema.
17. Con Ubuntu 18.04 LTS, la wifi se apagará cuando la estación de acoplamiento esté conectada al sistema y esta se volverá a encender después de reiniciar el sistema.	<ul> <li>Deseleccione la opción Control de radio WLAN en el BIOS.</li> <li>La opción está disponible en Configuración -&gt; Administración de energía -&gt; Control de radio inalámbrica</li> </ul>
18. Cuando la estación de acoplamiento WD22TB4 no tiene alimentación.	<ul> <li>Desconecte el USB Type-C del sistema y del adaptador de alimentación WD22TB4.</li> <li>Vuelva a conectar el adaptador de CA WD22TB4.</li> <li>El LED de la estación de acoplamiento WD22TB4 parpadea 3 veces.</li> </ul>
19. Cuando la estación de acoplamiento WD22TB4 no funciona incluso cuando el BIOS, el firmware y los controladores están actualizados.	<ul> <li>Compruebe que el BIOS/firmware/controlador esté actualizado.</li> <li>Si es así: <ul> <li>Reinicie la estación de acoplamiento.</li> </ul> </li> <li>Si es así: <ul> <li>Vuelva a conectar el adaptador de CA de acoplamiento</li> <li>Reinicie la estación de acoplamiento.</li> </ul> </li> <li>Si es así: <ul> <li>Vuelva a conectar el adaptador de CA de acoplamiento</li> <li>Reinicie la estación de acoplamiento.</li> </ul> </li> <li>Si es así: <ul> <li>Vuelva a conectar el adaptador de CA de acoplamiento</li> <li>Reinicie la estación de acoplamiento.</li> <li>Si la estación de acoplamiento. Si la estación de acoplamiento no responde</li> <li>Habilitar matriz de soporte de la pantalla WD22TB4</li> <li>Reinicie la estación de acoplamiento</li> </ul> </li> </ul>

# Obtención de ayuda y contacto con Dell

## Recursos de autoayuda

Puede obtener información y ayuda sobre los servicios y productos Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

#### Tabla 22. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre servicios y productos Dell	www.dell.com
Aplicación My Dell	Deell
Sugerencias	·*
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar.
Ayuda en línea para sistemas operativos	www.dell.com/support/windows
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Dell se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en www.dell.com/support. Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte Localizar la etiqueta de
	servicio en la computadora.
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes sobre la computadora	<ol> <li>Vaya a www.dell.com/support.</li> <li>En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte &gt; Base de conocimientos.</li> <li>En el campo de búsqueda de la página Base de conocimientos, ingrese la palabra clave, el tema o el número de modelo y, a continuación, haga clic o toque el icono de búsqueda para ver los artículos relacionados.</li> </ol>

### Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

**NOTA:** Puesto que la disponibilidad varía en función del país/región y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su país/región.

**NOTA:** Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos de Dell.