

Dell EMC PowerEdge T350

Guía técnica

Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Descripción general del sistema.....	5
Cargas de trabajo clave.....	5
Nuevas tecnologías.....	5
Capítulo 2: Características del sistema y comparación generacional.....	7
Capítulo 3: Vistas y características del chasis.....	9
Vistas del chasis.....	9
Vista frontal del sistema.....	9
Vista posterior del sistema.....	11
Interior del sistema.....	13
Localizador de recursos rápido.....	14
Capítulo 4: Procesador.....	16
Características del procesador.....	16
Procesadores admitidos.....	16
Capítulo 5: Subsistema de memoria.....	17
Memoria compatible.....	17
Velocidad de memoria.....	17
Capítulo 6: Almacenamiento.....	18
Controladoras de almacenamiento.....	18
Unidades admitidas.....	18
Configuración de almacenamiento interno.....	19
Almacenamiento externo.....	19
Capítulo 7: Redes.....	20
Visión general.....	20
Capítulo 8: Tarjetas de expansión y soportes verticales para tarjetas de expansión.....	21
Pautas para la instalación de tarjetas de expansión.....	21
Capítulo 9: Especificaciones térmicas, acústicas y de alimentación.....	23
Alimentación.....	23
Térmico.....	24
Acústica.....	24
Rendimiento acústico.....	24
Capítulo 10: Sistemas operativos compatibles.....	26
Capítulo 11: Dell EMC OpenManage systems management.....	27
Administradores de servidor y de chasis.....	28

Consolas Dell EMC.....	28
Activadores de automatización.....	28
Integración con consolas de otros fabricantes.....	28
Conexiones para consolas de otros fabricantes.....	28
Dell EMC Update Utilities.....	28
Recursos de Dell.....	28
Capítulo 12: Dell Technologies Services.....	30
Dell EMC ProDeploy Enterprise Suite.....	30
Dell EMC ProDeploy Plus.....	31
Dell EMC ProDeploy.....	31
Basic Deployment.....	31
Servicios de configuración del servidor Dell EMC.....	31
Dell EMC Residency Services.....	31
Servicios de consultoría remota de Dell EMC.....	31
Dell EMC Data Migration Service.....	31
Dell EMC ProSupport Enterprise Suite.....	31
Dell EMC ProSupport Plus for Enterprise.....	32
Dell EMC ProSupport for Enterprise.....	32
Dell EMC ProSupport One for Data Center.....	33
ProSupport para HPC.....	33
Tecnologías de soporte.....	34
Dell Technologies Education Services.....	35
Dell Technologies Consulting Services.....	35
Dell EMC Managed Services.....	35
Capítulo 13: Apéndice A: Especificaciones adicionales.....	36
Chasis Dimension.....	36
Peso del chasis.....	37
Especificaciones de vídeo.....	37
Puertos USB.....	37
Fuentes de alimentación.....	37
Especificaciones ambientales.....	38
Restricciones de aire térmicas.....	39
Capítulo 14: Apéndice B. Cumplimiento de normas estándar.....	40
Capítulo 15: Apéndice C Recursos adicionales.....	41

Descripción general del sistema

Dell™ PowerEdge™ T350 es el servidor en torre escalable de 4,5U de nivel inicial y un conector más reciente de Dell, diseñado específicamente para brindar servicios a aplicaciones de negocios de uso general para pequeñas y medianas empresas (SMB), oficinas remotas y sucursales (ROBO).

El sistema cuenta con lo siguiente:

- Hasta un procesador Intel® Xeon® serie E-2300 de 3ª generación
- Cuatro ranuras DDR4 DIMM, admite UDIMM de 128 GB como máx., velocidades de hasta 3200 MT/s
- Hasta ocho unidades SAS/SATA de conexión en caliente
- BOSS 2.0 de conexión en caliente y acceso frontal (2 M.2)
- Arranque interno: iDSM
- RAID: RAID de hardware, software PERC 10.5 y PERC 11
- Tecnologías de interfaz de red para cubrir la Tarjeta de interfaz de red (NIC)
- Ranuras de expansión compatibles con PCI Express® (PCIe) 4.0
- iDRAC9 con Lifecycle Controller; características avanzadas de Express, Enterprise, Datacenter y OME
- Fuentes de alimentación de CA cableadas o de conexión en caliente

Temas:

- [Cargas de trabajo clave](#)
- [Nuevas tecnologías](#)

Cargas de trabajo clave

PowerEdge T350 está diseñado para ofrecer tecnologías de mayor rendimiento en un gabinete de fácil administración que incluye lo siguiente:

- Colaboración
- Uso compartido de archivos
- Base de datos
- Servicios de correo y mensajería
- Respaldo y recuperación
- Alojamiento web
- Videovigilancia

Nuevas tecnologías

Tabla 1. Nuevas tecnologías

Tecnología	Detailed Description
Procesador Intel® Xeon® serie E-2300	Cantidad de núcleos: hasta 8 por procesador
Memoria DDR4 de 3200 MT/s	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ranuras DIMM DDR4, admite UDIMM de 128 GB como máx., velocidades de hasta 3200 MT/s • NOTA: La velocidad del DIMM se limita a 2933 MT/s cuando se combinan módulos DIMM de rango doble con módulos DIMM de rango único o doble en el mismo canal. • NOTA: En el caso del procesador Pentium, la velocidad máxima de memoria compatible es de 2666 MT/s. • Solo soporta módulos DIMM DDR4 ECC registrados
I/O flex	<ul style="list-style-type: none"> • Placa LOM, 2 x 1 GB con controladora LAN BCM5720

Tabla 1. Nuevas tecnologías (continuación)

Tecnología	Detailed Description
	<ul style="list-style-type: none">● I/O posterior con un puerto de red de administración dedicada de 1 GB, 1 puerto USB 3.0, 5 puertos USB 2.0 y un puerto VGA● Puerto serial
Chipset (CHPST)	Intel serie C256
PERC dedicada	RAID de hardware, software PERC 10.5 y PERC 11
iDRAC9 con Lifecycle Controller	La solución de administración de sistemas integrada para servidores Dell cuenta con un inventario de hardware, firmware y alertas, alertas de memoria detalladas, un rendimiento más rápido, un puerto gigabit dedicado y muchas otras funciones.
Fuentes de alimentación	<ul style="list-style-type: none">● Bronze de 450 W (cable) 240 V de CA● HVDC de 240 V/CA Platinum de 600 W

Características del sistema y comparación generacional

En la tabla siguiente, se muestra la comparación entre PowerEdge T350 y PowerEdge T340:

Tabla 2. Comparación de funciones

Característica	PowerEdge T350	PowerEdge T340
Procesador	Un procesador Intel® Xeon® serie E-2300 como máximo, con hasta 8 núcleos o procesadores Intel Pentium con hasta 2 núcleos	<p>Un procesador de la familia de productos Intel® Xeon® E-2200 como máximo, con hasta 8 núcleos por procesador</p> <p>Un procesador Intel® Pentium® G5420 como máximo, con hasta 2 núcleos por procesador</p> <p>Un procesador Intel® Core i3® 9100 como máximo, con hasta 4 núcleos por procesador</p> <p>Un procesador Intel® Celeron® G4930 como máximo, con hasta 2 núcleos por procesador</p>
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 4 ranuras DIMM DDR4, admite UDIMM de 128 GB como máx., velocidades de hasta 3200 MT/s <p>NOTA: La velocidad del DIMM se limita a 2933 MT/s cuando se combinan módulos DIMM de rango doble con módulos DIMM de rango único o doble en el mismo canal.</p> <p>NOTA: En el caso del procesador Pentium, la velocidad máxima de memoria compatible es de 2666 MT/s.</p> <ul style="list-style-type: none"> Solo soporta módulos DIMM DDR4 ECC registrados 	<ul style="list-style-type: none"> 4 ranuras DIMM DDR4, admite UDIMM de 64 GB como máximo, velocidades de hasta 2666 MT/s Solo soporta módulos DIMM DDR4 ECC registrados
Unidades de almacenamiento	<p>Bahías frontales:</p> <ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA (HDD/SSD) de hasta 4 x 3,5 pulgadas máx. 64 TB Hasta 8 SAS/SATA (HDD/SSD) de 3,5 pulgadas como máximo, de 128 TB <p>NOTA: Admite unidades de 2,5 pulgadas en portauidades híbrido de 3,5 pulgadas.</p>	<p>Bahías frontales:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hasta 8 unidades SAS/SATA (HDD) de 3,5 pulgadas y de 112 TB como máximo (también es compatible con hasta 8 unidades SAS/SATA (HDD) de 2,5 pulgadas en portauidades híbrido de 3,5 pulgadas)
Controladoras de almacenamiento	<p>Controladoras internas: PERC H345, HBA355i, PERC H755</p> <p>Controladoras externas: HBA355e, 12 Gbps SAS Ext. HBA</p> <p>Arranque interno: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-S2); HWRAID 2 x SSD M.2, USB</p> <p>RAID por software: S150</p>	<p>Controladoras internas: PERC H330, H730p, HBA330</p> <p>Controladoras externas: SAS HBA de 12 Gbps</p> <p>Arranque interno: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS); 2 M.2 de 240 GB (RAID 1 o sin RAID) y 1 M.2 de 240 GB (solo sin RAID)</p> <p>RAID de software: S140</p>
Ranuras PCIe	<p>2 ranuras PCIe de 4.ª generación</p> <p>2 ranuras PCIe de 3.ª generación</p>	4 ranuras PCIe de 3.ª generación

Tabla 2. Comparación de funciones (continuación)

Característica	PowerEdge T350	PowerEdge T340
NIC integrada (LOM)	2 x 1 GbE	2 x 1 GbE
Opciones de redes (OCP 3.0)	NA	NA
Puertos USB	<p>Puertos frontales</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 puerto de iDRAC Direct (Micro-AB USB) ● 1 x USB 3.0 <p>Puertos posteriores</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5 puertos USB 2.0 ● 1 x USB 3.0 ● 1 x VGA ● 1 x serie <p>Puertos internos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 USB 3.0 (opcional) 	<p>Puertos frontales</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 micro-USB 2.0 (iDRAC Direct dedicado) ● 1 x USB 3.0 <p>Puertos posteriores</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4 puertos USB 2.0 ● 2 puertos USB 3.0 ● 1 x VGA <p>Puertos internos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 x USB 3.0
Factor de forma	4,5U	5U
Fuentes de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> ● Bronze de 450 W (cable) y 100 a 240 V de CA ● Platinum de 600 W 100 a 240 V de CA ● Platinum de 600 W 240 V de CC 	<ul style="list-style-type: none"> ● Platinum de 495 W (redundante de conexión en caliente) ● Bronze de 350 W (cable)
Administración integrada	<ul style="list-style-type: none"> ● iDRAC9 ● iDRAC Direct ● iDRAC RESTful con Redfish ● Manual de servicio de iDRAC 	<ul style="list-style-type: none"> ● iDRAC9 ● iDRAC Direct ● API RESTful de iDRAC con Redfish
IO frontal	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 Botón de encendido con LED ● 1 Botón de ID con LED ● USB 3.0 x1 ● 1 USB MGMT iDRAC ● 1 LED de estado del sistema 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 Botón de encendido con LED ● 1 Botón de ID con LED ● USB 3.0 x1 ● 1 USB MGMT iDRAC ● 1 LED de estado del sistema
Disponibilidad	<ul style="list-style-type: none"> ● Unidades de conexión en caliente ● Fuentes de alimentación redundante de conexión en caliente ● Módulo SD dual interno (IDSDM) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Unidades de conexión en caliente ● Fuentes de alimentación redundante de conexión en caliente ● Módulo SD dual interno (IDSDM)

Vistas y características del chasis

Temas:

- Vistas del chasis

Vistas del chasis

Vista frontal del sistema

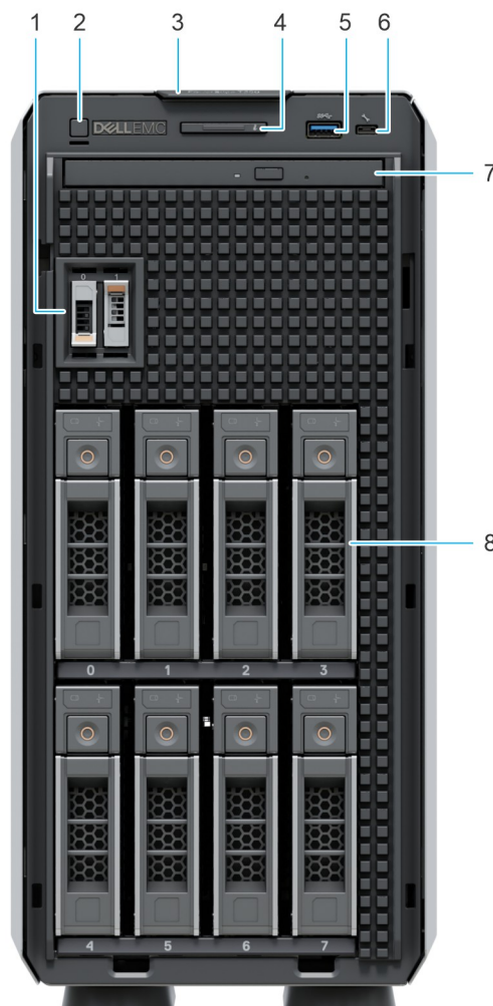


Ilustración 1. Vista frontal del sistema de unidades de 8 x 3,5 pulgadas

1. Módulo de Boot Optimized Storage Subsystem S2 (opcional)
2. Botón de encendido
3. Etiqueta de información
4. Indicador de estado e ID del sistema
5. Puerto USB 3.0
6. Puerto de iDRAC Direct (USB microAB)
7. Unidad óptica (opcional)
8. Unidades (8)

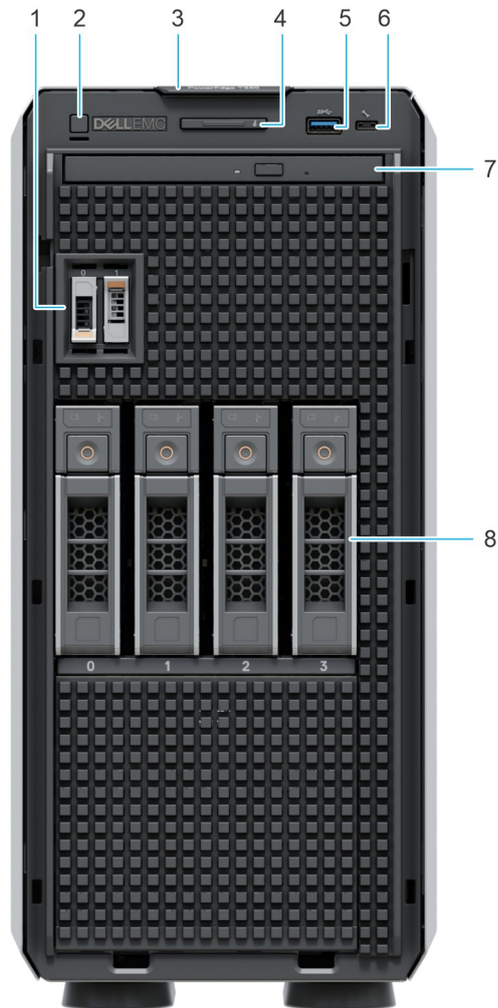


Ilustración 2. Vista frontal del sistema de unidad de 4 x 3,5 pulgadas

1. Módulo de Boot Optimized Storage Subsystem S2 (opcional)
2. Botón de encendido
3. Etiqueta de información
4. Indicador de estado e ID del sistema
5. Puerto USB 3.0
6. Puerto de iDRAC Direct (USB microAB)
7. Unidad óptica (opcional)
8. Unidades (4)

Vista posterior del sistema

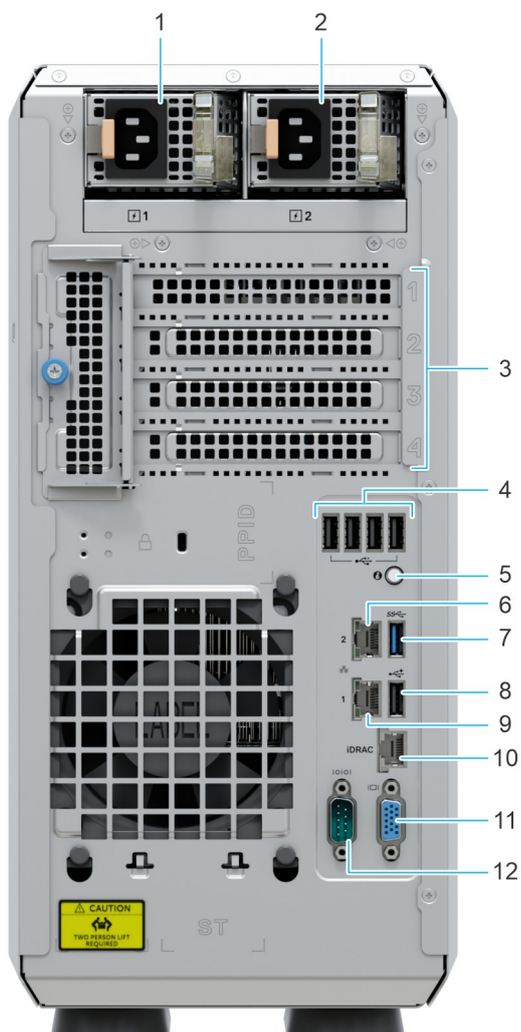


Ilustración 3. Vista posterior del sistema con PSU redundante

1. Fuente de alimentación (PSU 1)
2. Fuente de alimentación (PSU 2)
3. Ranuras para tarjeta de expansión PCIe (4)
4. Puerto USB 2.0 (4)
5. Botón de identificación del sistema
6. Puerto de NIC (1)
7. Puerto USB 3.0 (1)
8. Puerto USB 2.0 (1)
9. Puerto NIC (2)
10. Puerto dedicado de iDRAC
11. Puerto VGA
12. Puerto serial

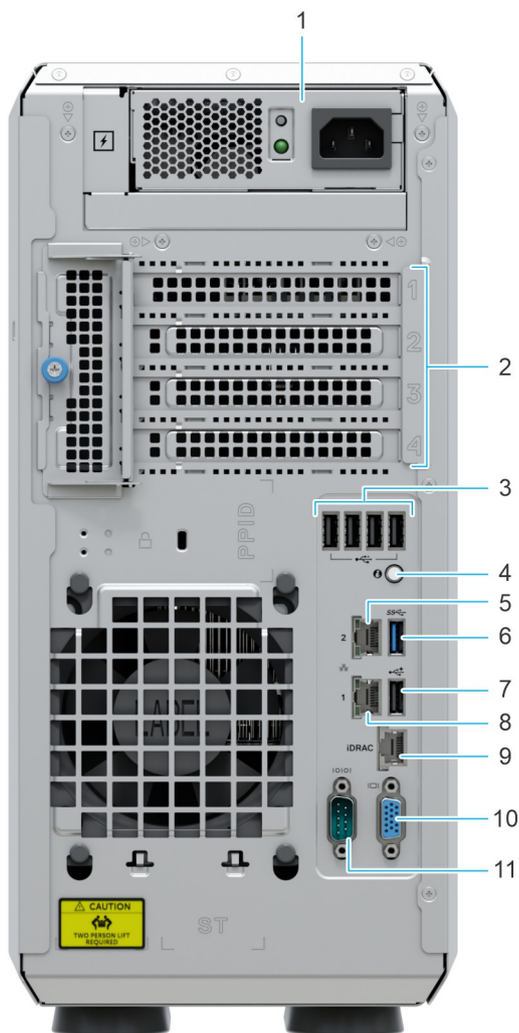


Ilustración 4. Vista posterior del sistema con PSU cableada

1. Fuente de alimentación cableada
2. Ranuras para tarjeta de expansión PCIe (4)
3. Puerto USB 2.0 (4)
4. Botón de identificación del sistema
5. Puerto de NIC (1)
6. Puerto USB 3.0 (1)
7. Puerto USB 2.0 (1)
8. Puerto NIC (2)
9. Puerto dedicado de iDRAC
10. Puerto VGA
11. Puerto serial

Interior del sistema

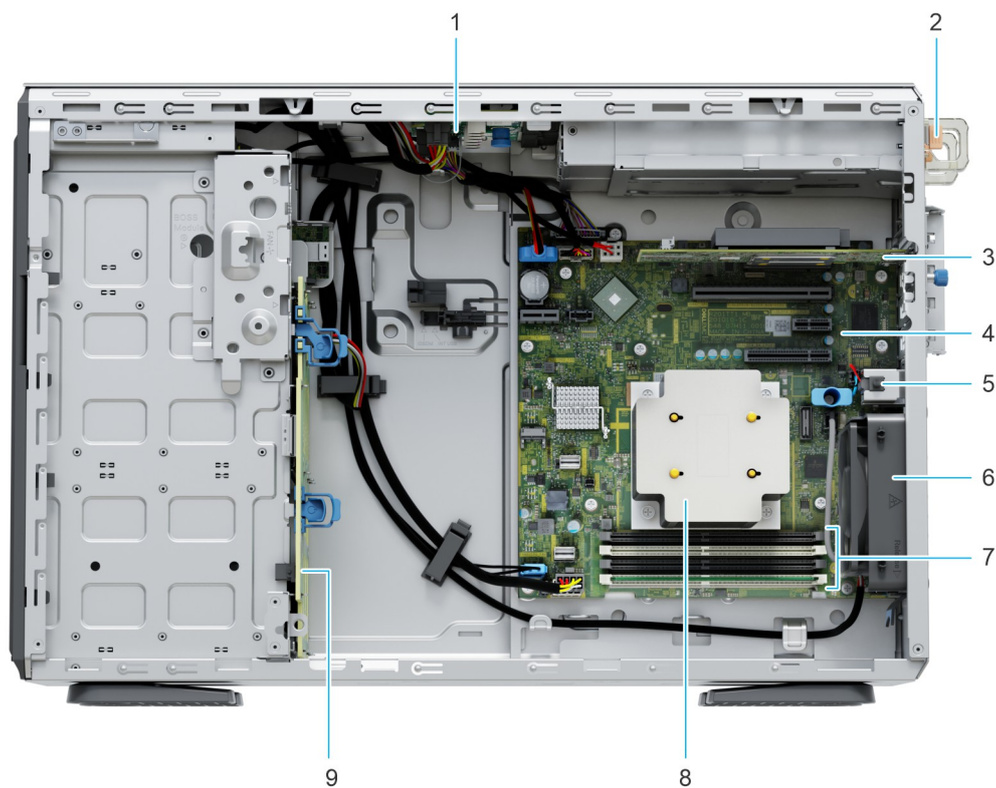


Ilustración 5. Interior del sistema: con PSU redundante

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. PIB (placa de interfaz de alimentación) | 2. PSU |
| 3. la tarjeta de expansión PCIe | 4. Tarjeta madre |
| 5. Interruptor de intrusiones | 6. Ventilador de enfriamiento |
| 7. Sockets de módulo de memoria | 8. Disipador de calor |
| 9. Backplane | |

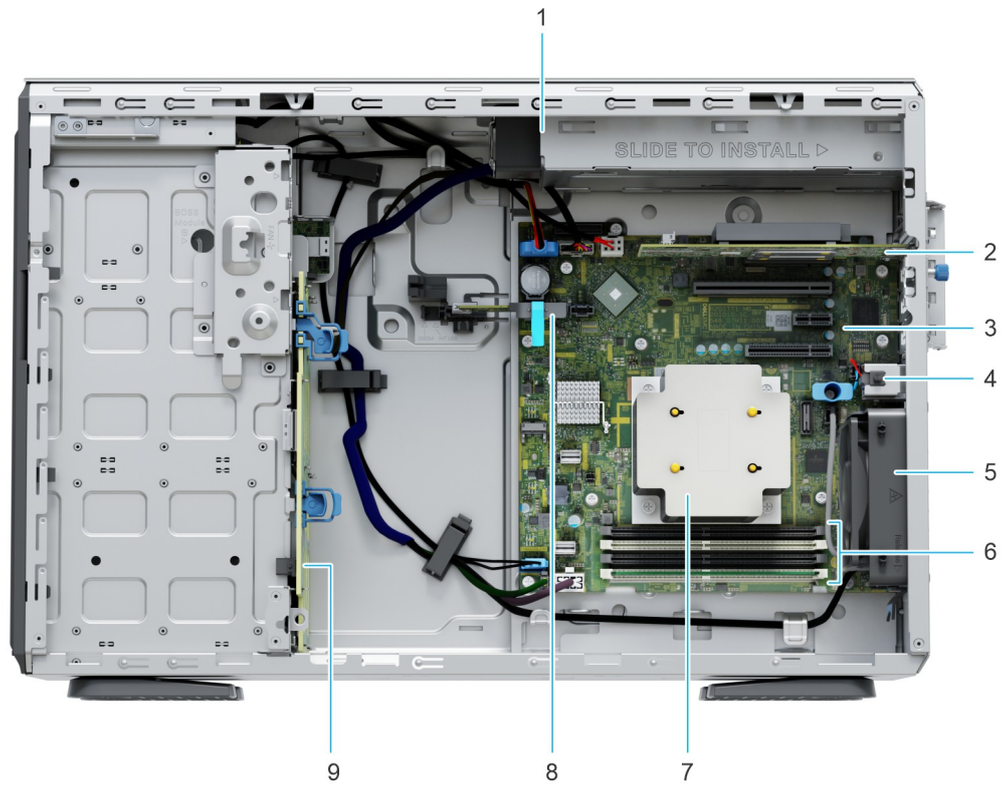


Ilustración 6. Interior del sistema con PSU cableada

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. PSU cableada | 2. la tarjeta de expansión PCIe |
| 3. Tarjeta madre | 4. Interruptor de intrusiones |
| 5. Ventilador de enfriamiento | 6. Sockets de módulo de memoria |
| 7. Disipador de calor | 8. Tarjeta IDSDM/USB (opcional) |
| 9. Backplane | |

Localizador de recursos rápido



Ilustración 7. Localizador de recursos rápido para T350

Procesador



Temas:

- Características del procesador
- Procesadores admitidos

Características del procesador

A continuación, se enumeran las características y las funciones incluidas en la próxima oferta de procesadores Intel® Xeon serie E-2300 de 3.ª generación:

- Como un servidor básico: las pequeñas empresas requieren confiabilidad y seguridad para satisfacer sus necesidades críticas de datos empresariales y de clientes
- Como un dispositivo de borde: servidores o dispositivos de borde con eficiencia energética y rendimiento a precios de nivel inicial
- Como un servidor de nube seguro: proteja las partes más sensibles de una carga de trabajo o servicio con seguridad mejorada por hardware

Procesadores admitidos

Tabla 3. Pila de BIN del procesador

Procesador	Velocidad de reloj (GHz)	Caché (M)	Núcleos	Subprocesos	Turbo	Velocidad de la memoria (MT/s)	Capacidad de memoria	TDP
E-2388G	3,2	16	8	16	Turbo	3200	128 GB	95 W
E-2378G	2,8	16	8	16	Turbo	3200	128 GB	80 W
E-2386G	3,5	12	6	12	Turbo	3200	128 GB	95 W
E-2378	2,6	16	8	16	Turbo	3200	128 GB	65 W
E-2374G	3,7	8	4	8	Turbo	3200	128 GB	80 W
E-2356G	3,2	12	6	12	Turbo	3200	128 GB	80 W
E-2336	2,9	12	6	12	Turbo	3200	128 GB	65 W
E-2334	3,4	8	4	8	Turbo	3200	128 GB	65 W
E-2324G	3,1	8	4	4	Turbo	3200	128 GB	65 W
E-2314	2,8	8	4	4	Turbo	3200	128 GB	65 W
G6505	4,2	4	2	4	Sin turbo	2666	128 GB	58 W
G6405T	3,5	4	2	4	Sin turbo	2666	128 GB	35 W

Subsistema de memoria

T350 admite hasta 4 ranuras DIMM, con hasta 128 GB de memoria y velocidades de hasta 3200 MT/s.

Temas:

- Memoria compatible
- Velocidad de memoria

Memoria compatible

En la tabla a continuación, se muestran las tecnologías de memoria admitidas por la plataforma.

Tabla 4. Tecnologías de memoria compatible

Característica	T350 (DDR4)
Tipo de módulo DIMM	UDIMM
Velocidad de transferencia	2666 MT/s, 2933 MT/s y 3200 MT/s
Voltaje	1,2 V (DDR4)

En la tabla a continuación, se especifican los DIMM compatibles con T350 en el momento de su lanzamiento. Para obtener la información más reciente sobre los DIMM compatibles, consulte la Cubierta de NDA de la memoria. Para obtener información sobre la configuración de la memoria después de RTS, consulte el Manual de instalación y servicio de Dell EMC PowerEdge T350 en www.dell.com/poweredgemanuals.

Velocidad de memoria

En la tabla a continuación, se enumeran los detalles de rendimiento de T350, según la cantidad y el tipo de DIMM por canal de memoria.

Tabla 5. Detalles sobre el rendimiento de DIMM

Tipo de módulo DIMM	Rango	Capacidad	Velocidad y voltaje nominal de DIMM	Velocidad de funcionamiento de los DIMM por canal (DPC)
UDIMM	1 R	8 GB y 16 GB	DDR4 (1,2 V), 3200 MT/s	3200 MT/s
	2 R	32 GB	DDR4 (1,2 V), 3200 MT/s	3200 MT/s

Almacenamiento

Temas:

- Controladoras de almacenamiento
- Unidades admitidas
- Configuración de almacenamiento interno
- Almacenamiento externo

Controladoras de almacenamiento

- Las controladoras RAID de hardware PowerEdge (PERC) serie 10 y 11 están diseñadas para lo siguiente:
 - Rendimiento mejorado
 - Tolerancia a fallas
 - Administración simplificada de unidades de arreglo RAID
- La familia de controladoras de almacenamiento de servidores PowerEdge también incluye tarjetas adaptadoras de bus del host (HBA) SAS:
 - HBA SAS internos y externos de 12 Gbps para su uso con aplicaciones que administran el almacenamiento directamente (vSAN, Spaces Direct)
- Las controladoras PowerEdge serie 10 y 11 admiten interfaces de unidades anteriores heredadas SATA y SAS
- Dell S150 es una solución RAID de software para sistemas PowerEdge.

Tabla 6. Ofertas de la controladora PERC de serie

Nivel de rendimiento	Controladora y descripción
Entrada	S150 (SATA), SW RAID SATA
Valor	H345, HBA355 (interno)
Rendimiento premium	H755
Controladoras externas	HBA355e

NOTA: Para obtener más información sobre las características de las controladoras RAID Dell PowerEdge (PERC), las controladoras RAID de software o la tarjeta Boot Optimized Storage Subsystem y la implementación de las tarjetas, consulte la documentación de la controladora de almacenamiento en www.dell.com/storagecontrollermanuals.

NOTA: A partir de diciembre del 2021, H355 (parte frontal) y HBA355 reemplazarán a H345 como la controladora RAID de entrada. H345 quedará obsoleta en enero de 2022.

Unidades admitidas

En la tabla que se muestra a continuación, se enumeran las unidades internas compatibles con T350.

Tabla 7. Unidades admitidas

Factor de forma	Tipo	Velocidad	Velocidad de rotación	Capacidades
2,5 Pulgadas	SATA	6 GB	SSD	240 GB, 480 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB

Tabla 7. Unidades admitidas (continuación)

Factor de forma	Tipo	Velocidad	Velocidad de rotación	Capacidades
2,5 Pulgadas	SAS	12 GB	SSD	400 GB, 480 GB, 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 12,8 TB, 15,36 TB
2,5 Pulgadas	SAS	12 GB	10 K	600 GB, 2,4 TB
2,5 Pulgadas	SAS	12 GB	15 K	900 GB
3,5 Pulgadas	SAS	12 GB	7.2 K	2 TB, 4 TB, 8 TB, 12 TB, 16 TB
3,5 Pulgadas	SATA	6 GB	7.2 K	4 TB, 8 TB, 12 TB, 16 TB
M.2	SATA	6 GB	SSD	240 GB, 480 GB

Configuración de almacenamiento interno

Consulte la [matriz de configuración de fábrica](#) en el Portal de ventas.

Almacenamiento externo

T350 es compatible con los tipos de dispositivos de almacenamiento externo que se indican en la tabla siguiente.

Tabla 8. Dispositivos de almacenamiento externo admitidos

Tipo de dispositivo	Descripción
Cinta externa	Compatible con la conexión a productos de cinta USB externos
Software de dispositivo NAS/IDM	Admite pila de software NAS
JBOD	Admite la conexión a JBOD de serie MD de 12 GB

Temas:

- [Visión general](#)

Visión general

PowerEdge ofrece una amplia variedad de opciones para obtener información que se desplaza hacia y desde nuestros servidores. Se eligen las mejores tecnologías del sector, y nuestros partners agregan funciones de administración de sistemas al firmware para vincular con iDRAC. Estos adaptadores se validan rigurosamente para asegurar un uso totalmente compatible y sin preocupaciones en los servidores Dell.

La [Matriz del adaptador de servidor PowerEdge](#) publicada en el portal de conocimientos es el repositorio central de PowerEdge para información de NIC, HBA y HCA. La matriz cubre lo siguiente:

- Números de referencia, SKU vinculados y kits del cliente
- Compatibilidad y soporte de servidores
- Soporte para cables y ópticos
- Administración de sistemas
- Funciones del adaptador
- Enlaces a hojas de especificaciones

Este documento se actualiza a medida que se producen cambios, por lo que, para mantenerse al tanto de la información más reciente, debe asegurarse de guardarlo como marcador en lugar de descargar una copia.

 **NOTA:** Se trata de un enlace de descarga directa de un archivo .XLSX y es posible que no se abra en una pestaña según lo previsto dependiendo del navegador que esté usando.

Tarjetas de expansión y soportes verticales para tarjetas de expansión

NOTA: Cuando no se admite o falta una tarjeta de expansión, Lifecycle Controller e iDRAC registran un evento. Esto no impide que el sistema se inicie. Sin embargo, si ocurre una pausa de F1/F2 con un mensaje de error, consulte la sección *Solución de problemas de tarjetas de expansión* en la *Guía de solución de problemas de servidores Dell EMC PowerEdge*, disponible en www.dell.com/poweredgemanuals.

Temas:

- Pautas para la instalación de tarjetas de expansión

Pautas para la instalación de tarjetas de expansión

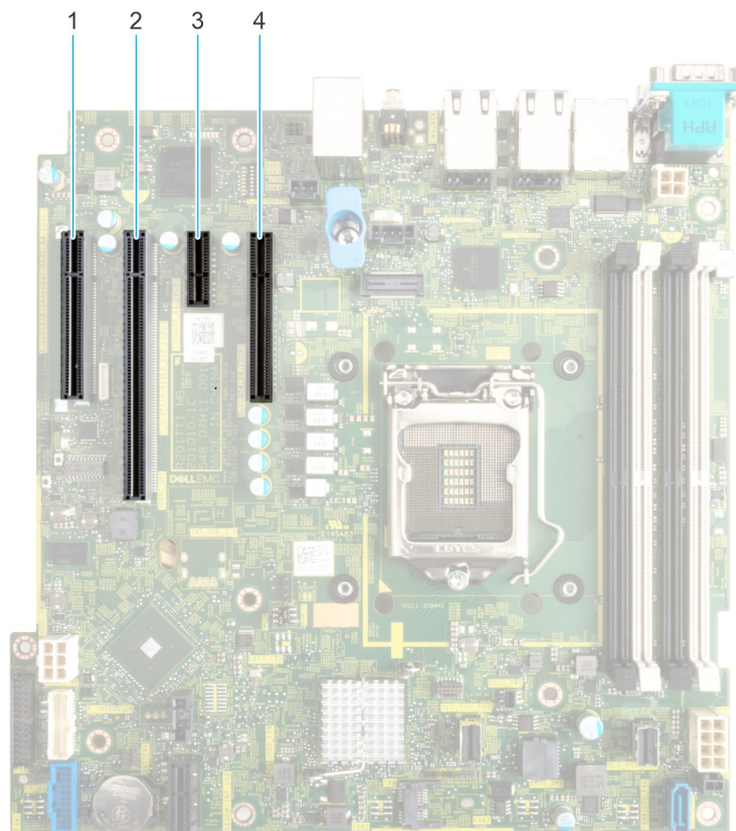


Ilustración 8. Conectores de la ranura de tarjetas de expansión

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. Ranura 1 | 2. Ranura 2 |
| 3. Ranura 3 | 4. Ranura 4 |

En la tabla a continuación, se describen las configuraciones de soportes verticales de tarjetas de expansión:

Tabla 9. Ranuras de tarjetas de expansión compatibles con la tarjeta madre del sistema

Ranura PCIe	Tarjetas verticales	Conexión del procesador	Altura de la ranura PCIe	Longitud de la ranura PCIe	Ancho de la ranura PCIe
Ranura 1 (4 ^o generación)	N/A	Procesador 1	Altura completa	Longitud media	Enlace x4 en la ranura x8
Ranura 2 (4 ^o generación)	N/A	Procesador 1	Altura completa	Longitud completa	x16
Ranura 3 (3 ^o generación)	N/A	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Longitud media	x1
Ranura 4 (3 ^o generación)	N/A	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Longitud media	Enlace x4 en la ranura x8

NOTA: La ranura 1 está deshabilitada cuando el sistema está instalado con el procesador Intel Pentium.

NOTA: Las ranuras de la tarjeta de expansión no son intercambiables en caliente.

La siguiente tabla proporciona las pautas de instalación de las tarjetas de expansión para asegurar una refrigeración adecuada y un buen encaje mecánico. Las tarjetas de expansión con la prioridad más alta se deben instalar primero utilizando la prioridad de ranura indicada. Las demás tarjetas de expansión se deben instalar en orden de prioridad de tarjeta y de ranura.

Tabla 10. Configuración: sin soporte vertical

Tipo de tarjeta	Prioridad de las ranuras	Número máximo de tarjetas
Foxconn (APERC 11)	2	1
Foxconn (APERC HBA11)	2, 1	2
Foxconn (adaptador externo)	2, 1	2
Foxconn (APERC 10.15)	2	1
Broadcom (NIC: 1 GB)	2, 1, 4	3
Intel (NIC: 1 GB)	2, 1, 4	3
Módulo de Boot Optimized Storage Subsystem S2	Ranura integrada	1

Especificaciones térmicas, acústicas y de alimentación

Los servidores PowerEdge tienen una amplia colección de sensores que rastrean automáticamente la actividad térmica, lo que ayuda a regular la temperatura, reduce el ruido del servidor y disminuye el consumo de energía. En la tabla a continuación, se enumeran las herramientas y tecnologías que Dell ofrece para reducir el consumo de energía y aumentar la eficiencia energética:

Temas:

- Alimentación
- Térmico
- Acústica

Alimentación

Tabla 11. Herramientas y tecnologías de alimentación

Función	Descripción
Portafolio de fuentes de alimentación (PSU)	El portafolio de PSU de Dell incluye funciones inteligentes, como la optimización dinámica de la eficiencia mientras se mantienen la disponibilidad y la redundancia. Obtenga información adicional en la sección de fuentes de alimentación.
Herramientas para el dimensionamiento correcto	Energy Smart Solution Advisor (EIPT) es una herramienta que puede ayudarlo a determinar la configuración de hardware más eficiente posible. Con el EIPT de Dell, puede calcular el consumo de energía del hardware, la infraestructura de alimentación y el almacenamiento para una carga de trabajo dada. Puede obtener más información en www.dell.com/calc .
Cumplimiento de normas del sector	Los servidores de Dell están en conformidad con todas las certificaciones y directrices pertinentes del sector, incluidas 80 PLUS, Climate Savers y ENERGY STAR.
Precisión de la supervisión de la alimentación	Las mejoras de monitoreo de la alimentación para PSU incluyen: <ul style="list-style-type: none"> • La precisión del monitoreo de la alimentación del Dell es actualmente del 1 %, mientras que el estándar del sector es del 5 % • Informes de alimentación más precisos • Mejor rendimiento con un límite de alimentación
Límites de alimentación	Utilice la administración de sistemas de Dell para establecer el límite de alimentación para los sistemas con el fin de limitar la salida de una PSU y reducir el consumo de energía del sistema. Dell es el primer proveedor de hardware que aprovecha Intel Node Manager para realizar una limitación rápida de los interruptores de circuito.
Administración de sistemas	iDRAC Enterprise and Datacenter proporciona administración de nivel de servidor que supervisa, informa y controla el consumo de energía en el procesador, la memoria y a nivel de sistema. Dell OpenManage Power Center proporciona administración de energía de grupo en los niveles de rack, fila y centro de datos para servidores, unidades de distribución de alimentación y fuentes de alimentación ininterrumpida.
Administración de energía activa	Intel Node Manager es una tecnología incorporada que proporciona informes de alimentación a nivel de servidores individuales y una función de limitación de la alimentación. Dell ofrece una solución de administración de alimentación completa, compuesta por Intel Node Manager, a la que se accede a través de Dell iDRAC9 Datacenter y OpenManage Power Center, que permite la administración basada

Tabla 11. Herramientas y tecnologías de alimentación (continuación)

Función	Descripción
	<p>en políticas de alimentación y condiciones térmicas en los niveles de centro de datos, de rack y de servidor individual. Hot spare reduce el consumo de energía de fuentes de alimentación redundantes. El control térmico de la velocidad optimiza la configuración térmica para el ambiente a fin de reducir el consumo de los ventiladores y reducir el consumo de alimentación del sistema.</p> <p>La energía inactiva permite que los servidores Dell se ejecuten tan eficientemente cuando están inactivos como cuando están con cargas de trabajo completas.</p>
Enfriamiento con Fresh Air	Consulte Restricción térmica de A3/A4 de ASHRAE.
Infraestructura de rack	<p>Dell ofrece algunas de las soluciones de infraestructura de alimentación de mayor eficiencia del sector, incluidas las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidades de distribución de energía (PDU) • Fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS) • Gabinetes de racks de contención de consumo de energía inteligente <p>Puede encontrar información adicional en: https://www.delltechnologies.com/en-us/servers/power-and-cooling.htm.</p>

Térmico

Los servidores PowerEdge tienen una amplia colección de sensores que rastrean automáticamente la actividad térmica, lo que ayuda a regular la temperatura, reduce el ruido del servidor y disminuye el consumo de energía.

Acústica

Rendimiento acústico

El sistema Dell EMC PowerEdge T350 es un servidor en torre adecuado para un entorno de oficina típico. Se puede lograr una salida acústica menor con configuraciones de hardware o software adecuadas. Por ejemplo, la configuración mínima de T350 es lo suficientemente silenciosa para un entorno de oficina más silencioso.

Tabla 12. Configuraciones acústicas de T350

Configuración	Entrada	Volume	Características completas
Procesador	1 Intel Rocket Lake, 65 W	1 Intel Rocket Lake, 65 W	1 Intel Rocket Lake, 80 W
Cantidad de procesadores	1	1	1
Memoria	UDIMM de 8 GB	UDIMM de 16 GB	UDIMM de 32 GB
Cantidad de memoria	1	2	4
Almacenamiento	HDD SATA de 2 TB y 3,5 pulgadas	HDD SATA de 2 TB y 3,5 pulgadas	HDD SATA de 4 TB y 3,5 pulgadas
Cantidad de almacenamiento	1	2	8
Backplane	4 de intercambio en caliente y 3,5 pulgadas	8 de intercambio en caliente y 3,5 pulgadas	8 de intercambio en caliente y 3,5 pulgadas
Unidad de fuente de alimentación	450 W (106 mm)	600 W (60 mm)	600 W (60 mm)
Cantidad de fuentes de alimentación	1	2	2
—	Ninguno (chipset SATA)	PERC H345	2 NIC de 1 GbE

Tabla 12. Configuraciones acústicas de T350 (continuación)

Configuración	Entrada	Volume	Características completas
Bisel	N/A	Sí	Sí
Otro	N/A	ODD	ODD

Tabla 13. El rendimiento acústico de las configuraciones acústicas de T350

Configuración	Entrada	Volume	Características completas	
Rendimiento acústico: inactivo/en funcionamiento a 25 °C				
L _{wA,m} (B)	Estado inactivo	3,1	3,4	3,9
	En funcionamiento	3,1	3,4	3,9
K _v (B)	Estado inactivo	0,4	0,4	0,4
	En funcionamiento	0,4	0,4	0,4
L _{pA,m} (dB)	Estado inactivo	19	23	27
	En funcionamiento	19	23	27
Tonos destacados		No hay tonos destacados en estado inactivo y en funcionamiento		
Rendimiento acústico: inactivo a 28 °C de temperatura ambiente				
L _{wA,m} (B)	3,1	3,4	3,8	
K _v (B)	0,4	0,4	0,4	
L _{pA,m} (dB)	20	23	27	
Rendimiento acústico: máximo Carga a 35 °C de temperatura ambiente				
L _{wA,m} (B)	3,3	3,5	5,2	
K _v (B)	0,4	0,4	0,4	
L _{pA,m} (dB)	21	24	40	

L_{wA,m}: el nivel de potencia de sonido declarado de ponderación A (L_{wA}) se calcula según la sección 5.2 de ISO 9296 (2017) con los datos recopilados mediante los métodos descritos en ISO 7779 (2010). Es posible que los datos que se presentan aquí no sean cumplan completamente con ISO 7779.

L_{pA,m}: el nivel de presión de sonido de la emisión declarado de ponderación A se encuentra en la posición de transeúnte según la sección 5.3 de ISO 9296 (2017) y se mide mediante los métodos descritos en ISO 7779 (2010). El sistema se coloca en un gabinete de rack de 24U, 25 cm por encima de una superficie reflectante. Es posible que los datos que se presentan aquí no sean cumplan completamente con ISO 7779.

Tonos destacados: criterios de D.6 y D.11 de ECMA-74 (17.º ed., se siguen para determinar si hay tonos discretos prominentes y para informarlos, de haberlos.

Modo inactivo: la condición de estado estable en la que el servidor está encendido, pero no funciona ninguna función prevista.

Modo de funcionamiento: el máximo de la salida acústica de estado estable en el 50 % de TDP del procesador o HDD activas por C.9.3.2 en ECMA-74 (17.º ed., .

Sistemas operativos compatibles

El sistema PowerEdge T350 es compatible con los sistemas operativos siguientes:

- Canonical Ubuntu Server LTS
- Hipervisor Citrix
- Microsoft Windows Server con Hyper-V
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

Para obtener más información, visite www.dell.com/ossupport.

Dell EMC OpenManage systems management

Dell EMC OpenManage Portfolio

Simplifying hardware management through ease of use and automation

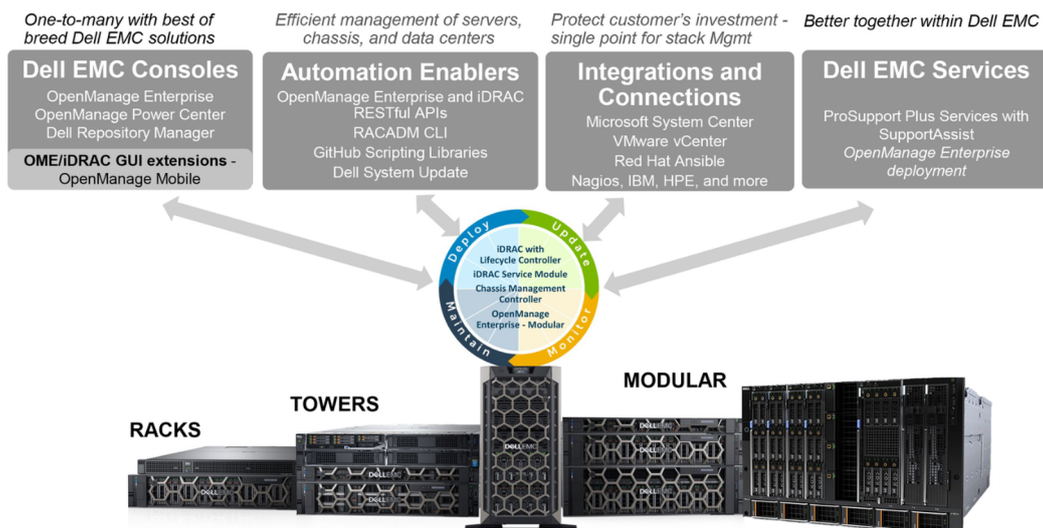


Ilustración 9. Portafolio de productos de Dell EMC OpenManage

Dell EMC brinda soluciones de administración que ayudan a los administradores de TI a implementar, actualizar, supervisar y administrar los activos de TI de manera eficaz. Las soluciones y las herramientas de OpenManage le permiten responder rápidamente frente a los problemas, ya que lo ayudan a administrar los servidores Dell EMC de manera eficaz y eficiente en entornos físicos, virtuales, locales y remotos que funcionan dentro de banda y fuera de banda (sin agente). El portafolio de productos de OpenManage incluye innovadoras herramientas de administración incorporadas, por ejemplo, Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC), controladora de administración del chasis y consolas, como OpenManage Enterprise y el plug-in de OpenManage Power Manager, además de herramientas como Repository Manager.

Dell EMC ha desarrollado soluciones de administración de sistemas integrales basadas en estándares abiertos y ha integrado consolas de administración que pueden llevar a cabo la administración avanzada del hardware Dell. Dell EMC ha conectado o integrado las funcionalidades avanzadas de administración del hardware de Dell en ofertas de los principales proveedores de administración de sistemas de la industria e infraestructuras como Ansible, lo que hace que las plataformas de Dell EMC sean fáciles de implementar, actualizar, monitorear y administrar.

Las herramientas clave para administrar servidores Dell EMC PowerEdge son iDRAC y la consola de uno a muchos OpenManage Enterprise. OpenManage Enterprise ayuda a los administradores de sistemas con la administración del ciclo de vida completo de varias generaciones de servidores PowerEdge. Otras herramientas como Repository Manager permiten una administración de cambios simple, pero integral.

Las herramientas de OpenManage se integran en un marco de trabajo de administración de sistemas de otros proveedores, por ejemplo, VMware, Microsoft, Ansible y ServiceNow. Esto le permite utilizar las habilidades del personal de TI para administrar de manera eficiente los servidores Dell EMC PowerEdge.

Temas:

- [Administradores de servidor y de chasis](#)
- [Consolas Dell EMC](#)
- [Activadores de automatización](#)
- [Integración con consolas de otros fabricantes](#)
- [Conexiones para consolas de otros fabricantes](#)

- [Dell EMC Update Utilities](#)
- [Recursos de Dell](#)

Administradores de servidor y de chasis

- Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)
- Módulo de servicio de la iDRAC (iSM)

Consolas Dell EMC

- Dell EMC OpenManage Enterprise
- Dell EMC Repository Manager (DRM)
- Complemento de Dell EMC OpenManage Enterprise Power Manager para OpenManage Enterprise
- Dell EMC OpenManage Mobile (OMM)

Activadores de automatización

- Ansible Modules de OpenManage
- iDRAC RESTful API (Redfish)
- API basadas en estándares (Python, PowerShell)
- Comandos para la interfaz de línea de comandos (CLI) del RACADM
- Bibliotecas de scripts de GitHub

Integración con consolas de otros fabricantes

- Dell EMC OpenManage Integration Suite para Microsoft System Center
- Dell EMC OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV)
- Dell EMC OpenManage Ansible Modules
- Integración de Dell EMC OpenManage con ServiceNow

Conexiones para consolas de otros fabricantes

- Microfoco y otras herramientas de HPE
- OpenManage Connection para IBM NSM
- Plug-in de OpenManage para Nagios Core

Dell EMC Update Utilities

- Actualización del sistema Dell (DSU)
- Dell EMC Repository Manager (DRM)
- Dell EMC Update Packages (DUP)
- Dell EMC Server Update Utility (SUU)
- ISO de arranque específico de la plataforma (PSBI) de Dell EMC

Recursos de Dell

Para obtener información adicional sobre informes técnicos, videos, blogs, foros, material técnico, herramientas, ejemplos de uso y otro tipo de información, visite la página de OpenManage en <https://www.dell.com/openmanagemanuals> o las siguientes páginas de producto:

Tabla 14. Recursos de Dell

Resource (Recurso)	Ubicación
Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)	https://www.dell.com/idracmanuals
Módulo de servicio de la iDRAC (iSM)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000178050/
Ansible Modules de OpenManage	https://www.dell.com/support/kbdoc/000177308/
OpenManage Essentials (OME)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000175879/
OpenManage Mobile (OMM)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000176046
Integración de OpenManage para VMware vCenter (OMIVV)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000176981/
OpenManage Integration para Microsoft System Center (OMIMSSC)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000147399
Dell EMC Repository Manager (DRM)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000177083
Dell EMC System Update (DSU)	https://www.dell.com/support/kbdoc/000130590
ISO de arranque específico de la plataforma (PSBI) de Dell EMC	Dell.com/support/article/sln296511
Dell EMC Chassis Management Controller (CMC)	www.dell.com/support/article/sln311283
Conexiones de OpenManage para consolas de socios	https://www.dell.com/support/kbdoc/000146912
OpenManage Enterprise Power Manager	https://www.dell.com/support/kbdoc/000176254
Integración de OpenManage con ServiceNow (OMISNOW)	Dell.com/support/article/sln317784

 **NOTA:** Las funciones pueden variar según el servidor. Consulte la página del producto en <https://www.dell.com/manuals> para obtener más detalles.

Dell Technologies Services

Los servicios de Dell Technologies incluyen una amplia variedad de opciones de servicio personalizables para simplificar la evaluación, el diseño, la implementación, la administración y el mantenimiento de los entornos de TI y para ayudarlo a realizar transiciones entre plataformas. Según los requisitos del negocio actuales y el nivel de servicio adecuado para usted, proporcionamos servicios en la fábrica, en el sitio, remotos, modulares y especializados, que se ajustan a sus necesidades y presupuesto. Ayudaremos con poco o con mucho, según prefiera, y proporcionaremos acceso a nuestros recursos globales.

Para obtener más información, consulte DellEMC.com/Services.

Temas:

- [Dell EMC ProDeploy Enterprise Suite](#)
- [Servicios de consultoría remota de Dell EMC](#)
- [Dell EMC Data Migration Service](#)
- [Dell EMC ProSupport Enterprise Suite](#)
- [Dell EMC ProSupport Plus for Enterprise](#)
- [Dell EMC ProSupport for Enterprise](#)
- [Dell EMC ProSupport One for Data Center](#)
- [ProSupport para HPC](#)
- [Tecnologías de soporte](#)
- [Dell Technologies Education Services](#)
- [Dell Technologies Consulting Services](#)
- [Dell EMC Managed Services](#)

Dell EMC ProDeploy Enterprise Suite

ProDeploy Enterprise Suite lleva el servidor desde la caja hacia la optimización de la producción, de inmediato. Nuestros ingenieros de implementación de élite, con una gran y profunda experiencia, utilizan los mejores procesos en su clase. Esto, sumado a nuestra escala global establecida, permite ayudarlo a toda hora, en todo el mundo. Gracias a la integración de software y a las instalaciones de servidores más complejas, eliminamos las conjeturas y el riesgo de la implementación de su nueva tecnología de servidor.

		Basic Deployment	ProDeploy	ProDeploy Plus
Pre-deployment	Single point of contact for project management	-	●	In-region
	Site readiness review	-	●	●
	Implementation planning	-	●	●
	SAM engagement for ProSupport Plus entitled devices	-	-	●
Deployment	Deployment service hours	Business hours	24x7	24x7
	Remote guidance for hardware installation or Onsite hardware installation and packaging material removal	Onsite	Remote or Onsite	Onsite
	Install and configure system software	-	Remote	Onsite
	Install support software and connect with Dell Technologies	-	●	●
	Project documentation with knowledge transfer	-	●	●
Post-deployment	Deployment verification	-	●	●
	Configuration data transfer to Dell EMC technical support	-	●	●
	30-days of post-deployment configuration assistance	-	-	●
	Training credits for Dell EMC Education Services	-	-	●

Ilustración 10. Funcionalidades de ProDeploy Enterprise Suite

 **NOTA:** La instalación de hardware no corresponde a productos de software seleccionados.

Dell EMC ProDeploy Plus

De principio a fin, ProDeploy Plus proporciona la capacidad y la escala necesarias para ejecutar implementaciones demandantes correctamente en los entornos de TI complejos de la actualidad. Los expertos certificados de Dell EMC comienzan con amplias evaluaciones del entorno, planificación y recomendaciones detalladas para la migración. La instalación de software incluye la configuración de la mayoría de las versiones de utilidades de OpenManage Systems Management y Dell EMC SupportAssist. También hay servicios de asistencia disponibles para la configuración posterior a la implementación, pruebas y orientación del producto.

Dell EMC ProDeploy

ProDeploy proporciona instalación y configuración de servicio completa del hardware del servidor y del software del sistema, a través de ingenieros de implementación certificados que realizan la configuración de sistemas operativos e hipervisores líderes, y de la mayoría de las versiones de utilidades de OpenManage Systems Management y Dell EMC SupportAssist. Para prepararlo para la implementación, realizamos una revisión de la preparación del sitio y un ejercicio de planificación de la implementación. Las pruebas del sistema, la validación y la documentación completa del proyecto con transferencia de conocimientos completan el proceso.

Basic Deployment

Basic Deployment brinda a los técnicos experimentados una instalación profesional sin preocupaciones, ya que conocen los servidores de Dell EMC por dentro y por fuera.

Servicios de configuración del servidor Dell EMC

Gracias a la integración de racks de Dell EMC y a otros servicios de configuración del servidor Dell EMC PowerEdge, usted ahorra tiempo al recibir sistemas montados en rack, cableados, probados y listos para integrarse al centro de datos. El personal de Dell EMC preconfigura los ajustes de RAID, BIOS e iDRAC, instala imágenes del sistema e incluso instala hardware y software de otros fabricantes.

Para obtener más información, consulte [Servicios de configuración del servidor](#).

Dell EMC Residency Services

Los servicios de residencia ayudan a los clientes a realizar la transición a nuevas funcionalidades rápidamente, con la asistencia de expertos de Dell EMC en el sitio o remotos, cuyas prioridades y tiempos usted controla. Los expertos de residencia pueden proporcionar administración posterior a la implementación y transferencia de conocimientos relacionados con una nueva adquisición de tecnología o la administración operativa diaria de la infraestructura de TI.

Servicios de consultoría remota de Dell EMC

Cuando se encuentre en las etapas finales de la implementación del servidor PowerEdge, puede confiar en los servicios de consultoría remota de Dell EMC y en nuestros expertos técnicos certificados para ayudarlo a optimizar la configuración, con buenas prácticas de software, virtualización, servidor, almacenamiento, red y administración de sistemas.

Dell EMC Data Migration Service

Proteja su empresa y sus datos con nuestro punto único de contacto para administrar su proyecto de migración de datos. El administrador de proyectos trabajará con nuestro equipo de expertos experimentado para crear un plan que utilice herramientas líderes en la industria y procesos comprobados, basados en buenas prácticas globales, para migrar los archivos y los datos existentes, de modo que el sistema de su empresa comience a funcionar de manera rápida y sencilla.

Dell EMC ProSupport Enterprise Suite

Con ProSupport Enterprise Suite, podemos ayudarlo a mantener el funcionamiento sin problemas de los sistemas de TI, para que pueda concentrarse en manejar sus empresas. Lo ayudamos a tener el rendimiento pico y la mayor disponibilidad de sus cargas de trabajo

más esenciales. ProSupport Enterprise Suite es un conjunto de servicios de soporte que le permiten crear la solución adecuada para su organización.

Seleccione modelos de soporte en función de cómo utiliza la tecnología y dónde desea asignar recursos. Desde el equipo de escritorio hasta el centro de datos, enfrente los retos de TI cotidianos, como el tiempo de inactividad no planificado, las necesidades cruciales para la misión, la protección de datos y recursos, la planificación del soporte, la asignación de recursos, la administración de aplicaciones de software, etc. Optimice los recursos de TI con el modelo de soporte adecuado.



Ilustración 11. Dell EMC ProSupport Enterprise Suite

Dell EMC ProSupport Plus for Enterprise

Cuando adquiere el servidor PowerEdge, recomendamos ProSupport Plus, nuestro servicio de soporte proactivo y preventivo para los sistemas cruciales de su empresa. ProSupport Plus le proporciona todos los beneficios de ProSupport y, además, lo siguiente:

- Un administrador de cuentas de servicios asignado que conoce su empresa y su entorno
- Solución de problemas avanzada inmediata con ingenieros que comprenden su servidor PowerEdge
- Recomendaciones personalizadas y preventivas basadas en el análisis de tendencias de soporte y buenas prácticas de toda la base de clientes de soluciones de infraestructura de Dell Technologies, para reducir los problemas de soporte y mejorar el rendimiento
- Análisis predictivo para la prevención de problemas y la optimización, gracias a SupportAssist
- Monitoreo proactivo, detección de problemas, notificación y creación automatizada de casos para una resolución de problemas acelerada, gracias a SupportAssist
- Recomendaciones basadas en análisis y generación de informes por demanda, gracias a SupportAssist y TechDirect

Dell EMC ProSupport for Enterprise

Nuestro servicio ProSupport ofrece expertos altamente capacitados a toda hora y en todo el mundo para abordar sus necesidades de TI. Ayudamos a minimizar las interrupciones y a maximizar la disponibilidad de las cargas de trabajo de servidores PowerEdge con lo siguiente:

- soporte 24x7 por teléfono, chat y en línea
- Herramientas predictivas, automatizadas y de tecnología innovadora
- Un punto de responsabilidad central para todos los problemas de hardware y software
- Soporte colaborativo de terceros
- Soporte de hipervisor, sistema operativo y aplicaciones
- Experiencia coherente, independientemente de dónde se encuentre o del idioma que hable**
- Opciones de respuesta de piezas y de mano de obra en el sitio, incluido al siguiente día laboral o misión crítica de cuatro horas.

i | **NOTA:** Sujeto a la disponibilidad del país de la oferta de servicio.

Enterprise Support Services Feature Comparison

	Basic	ProSupport	ProSupport Plus
Remote technical support	9x5	24x7	24x7
Covered products	Hardware	Hardware Software	Hardware Software
Onsite hardware support	Next business day	Next business day or 4hr mission critical	Next business day or 4 hr mission critical
3 rd party collaborative assistance		●	●
Automated issue detection & proactive case creation		●	●
Self-service case initiation and management		●	●
Access to software updates		●	●
Priority access to specialized support experts			●
3 rd party software support			●
Assigned Services Account Manager			●
Personalized assessments and recommendations			●
Semiannual systems maintenance			●

Availability and terms of Dell Technologies services vary by region and by product. For more information, please view our Service Descriptions available on Dell.com

Ilustración 12. Modelo de soporte de Dell EMC Enterprise

Dell EMC ProSupport One for Data Center

ProSupport One for Data Center ofrece soporte flexible alrededor de todo el sitio para centros de datos grandes y distribuidos con más de 1000 recursos. Esta oferta está diseñada para los componentes de ProSupport estándares que aprovechan nuestra escala global, pero están diseñados para las necesidades de su empresa. Aunque no es para todos, esta opción de servicio ofrece una solución verdaderamente única para los clientes más grandes de Dell Technologies, con los entornos más complejos.

- Equipo de administradores de cuentas de servicios asignados con opciones remotas o en el sitio
- Ingenieros de campo y técnicos de ProSupport One asignados capacitados en su entorno y configuraciones específicas
- Recomendaciones basadas en análisis y generación de informes por demanda, gracias a SupportAssist y TechDirect
- Soporte en el sitio flexible y opciones de piezas que se ajustan a su modelo operativo
- Un plan de soporte especialmente diseñado y capacitación para el personal de operaciones

ProSupport para HPC

El ProSupport para HPC proporciona soporte orientado a la solución, que incluye lo siguiente:

- Acceso a expertos ejecutivos de HPC
- Asistencia para el clúster de HPC avanzado: rendimiento, interoperabilidad & configuración
- Soporte integral mejorado a nivel de soluciones de HPC
- Contratación de soporte previo remoto con especialistas de HPC durante la implementación de ProDeploy

Obtenga más información en DellEMC.com/HPC-Services.

ProSupport Add-on for HPC

Delivering a true end-to-end support experience across your HPC environment

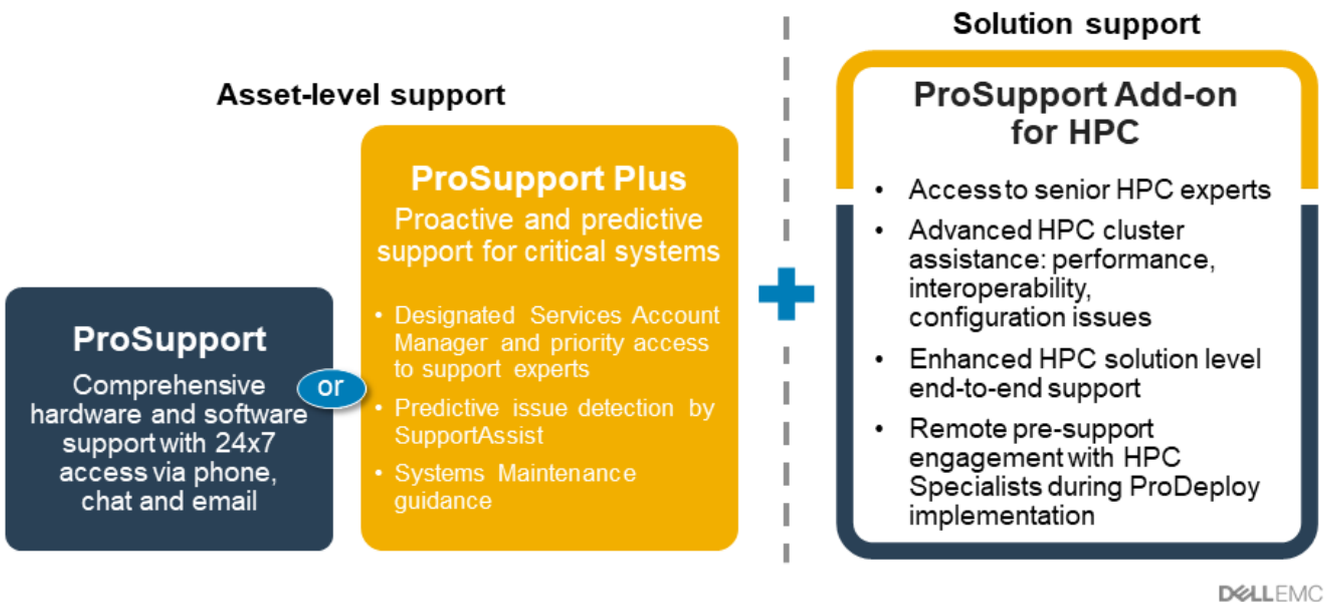


Ilustración 13. ProSupport para HPC

Tecnologías de soporte

Impulsando la experiencia de soporte con tecnologías predictivas impulsadas por datos.

Dell EMC SupportAssist

El mejor momento para resolver un problema es antes de que ocurra. La tecnología automatizada proactiva y predictiva de SupportAssist ayuda a reducir los pasos y el tiempo de resolución, con la detección de problemas antes de que se conviertan en una crisis. Entre los beneficios se incluyen:

- Valor: SupportAssist está disponible para todos los clientes sin cargo adicional
- Mejorar la productividad: reemplace las rutinas manuales y de alto esfuerzo por soporte automatizado
- Acelere el tiempo de resolución: reciba alertas de problemas, creación automática de casos y contacto proactivo de los expertos de Dell EMC
- Obtenga información valiosa y control: optimice los dispositivos empresariales con generación de informes de ProSupport Plus por demanda en TechDirect y obtenga detección predictiva de problemas antes de que comience el problema

NOTA: SupportAssist se incluye con todos los planes de soporte, pero las funciones varían según el acuerdo de nivel de servicio.

	Basic Hardware Warranty	ProSupport	ProSupport Plus
Automated issue detection and system state information collection	•	•	•
Proactive, automated case creation and notification		•	•
Predictive issue detection for failure prevention			•
Recommendation reporting available on-demand in TechDirect			•

Ilustración 14. Modelo de SupportAssist

Introducción a Dell.com/SupportAssist

Dell EMC TechDirect

Aumente la productividad del equipo de TI cuando brinde soporte a sistemas de Dell EMC. Con más de 1,4 millones de autoenvíos procesados cada año, TechDirect ha demostrado su eficacia como herramienta de soporte. Puede:

- Piezas de reemplazo de autoenvío
- Soporte técnico por solicitud
- Integre las API en su mesa de ayuda

O bien, acceda a todos los requisitos de certificación y autorización de Dell EMC. Entrene al personal para usar los productos Dell EMC, ya que TechDirect le permite hacer lo siguiente:

- Descargar guías de estudio
- Programar exámenes de autorización y certificación
- Ver transcripciones de cursos y exámenes completados

Registrarse en [techdirect.dell](https://techdirect.dell.com).

Dell Technologies Education Services

Construya las habilidades de TI necesarias para influir en los resultados de transformación de la empresa. Impulse el talento y capacite a los equipos con las habilidades adecuadas para liderar y ejecutar una estrategia de transformación que impulse la ventaja competitiva. Aproveche la capacitación y certificación necesarias para la transformación real.

Dell Technologies Education Services ofrece capacitación y certificación para el servidor PowerEdge, diseñadas para ayudarlo a obtener más de su inversión en hardware. El plan de estudios proporciona la información y las habilidades prácticas y manuales que usted y su equipo necesitan para instalar, configurar, administrar y solucionar problemas de sus servidores de Dell EMC. Para obtener más información o registrarse para una clase hoy, consulte LearnDell.com/Server.

Dell Technologies Consulting Services

Nuestros asesores expertos lo ayudan a transformarse más rápido y lograr rápidamente resultados del negocio para cargas de trabajo de alto valor que pueden manejar los sistemas Dell EMC PowerEdge.

De la estrategia a la implementación a escala completa, Dell Technologies Consulting puede ayudarlo a determinar cómo realizar su transformación de TI, personal o aplicaciones.

Utilizamos enfoques prescriptivos y metodologías comprobadas, junto con el ecosistema de partners y el portafolio de Dell Technologies, para ayudarlo a obtener resultados del negocio reales. Desde la nube múltiple, las aplicaciones, las DevOps y las transformaciones de infraestructura hasta la resiliencia de la empresa, la modernización del centro de datos, la analítica, la colaboración del personal y las experiencias de los usuarios, estamos aquí para ayudarlo.

Dell EMC Managed Services

Reduzca el costo, la complejidad y el riesgo de la administración de TI. Centre sus recursos en la innovación y la transformación digitales, mientras nuestros expertos lo ayudan a optimizar las operaciones de TI y la inversión con servicios administrados respaldados por niveles de servicio garantizados.

Apéndice A: Especificaciones adicionales

Temas:

- Chasis Dimension
- Peso del chasis
- Especificaciones de vídeo
- Puertos USB
- Fuentes de alimentación
- Especificaciones ambientales

Chasis Dimension

T350 tiene las dimensiones siguientes:

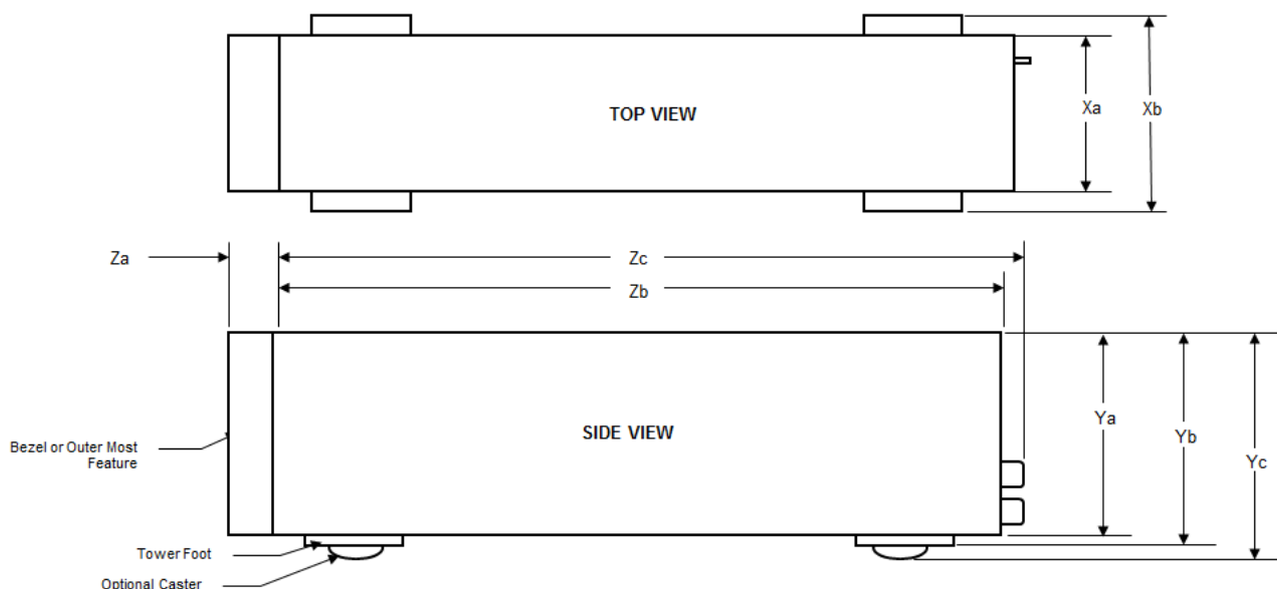


Ilustración 15. Dimensiones del chasis

Tabla 15. Dimensiones del chasis

Unidades	Xa	Xb	Ya	Yb	Yc	Za	Zb	Zc
8 x 3,5 pulgadas/ 4 x 3,5 pulgadas	175 mm (6,88 pulgadas)	N/A	369,5 mm (14,54 pulgadas)	382,5 mm (15,05 pulgadas)	N/A	Con bisel: 19 mm (0,74 pulgadas)	560,5 mm (22,06 pulgadas)	562,12 mm (22,13 pulgadas)

Peso del chasis

Tabla 16. Peso del sistema PowerEdge T350

Configuración del sistema	Peso máximo (con todas las unidades/SSD)
4 x 3,5 pulgadas	19,54 kg (43,07 lb)
8 x 3,5 pulgadas	25,34 kg (55,86 lb)

Especificaciones de vídeo

El sistema PowerEdge T350 es compatible con la controladora gráfica integrada Matrox G200 con 16 MB de buffer de trama de vídeo.

Tabla 17. Opciones de resolución de vídeo compatibles con el sistema

Solución	Velocidad de actualización	Profundidad del color (bits)
640 x 480	60, 72	8, 16, 24
800 x 600	60, 75, 85	8, 16, 24
1024 x 768	60, 75, 85	8, 16, 24
1152 x 864	60, 75, 85	8, 16, 24
1280 x 1024	60, 75	8, 16, 24

Puertos USB

Tabla 18. Especificaciones de puertos USB de PowerEdge T350

Parte frontal		Parte posterior		Interno	
Tipo de puerto USB	No. de puertos	Tipo de puerto USB	No. de puertos	Tipo de puerto USB	No. de puertos
Puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0	Uno	Puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0	Cinco	Puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0 interno	Uno
Puerto de iDRAC Direct (puerto compatible con Micro-AB USB 2.0)	Uno	Puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0	Uno		

NOTA: El puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0 solo se puede usar como puerto de administración o iDRAC Direct.

Fuentes de alimentación

Las fuentes de alimentación Energy Smart tienen funciones inteligentes, como la capacidad de optimizar dinámicamente la eficiencia mientras conservan la disponibilidad y la redundancia. También incluyen tecnologías mejoradas de reducción de consumo de energía, como la conversión de alimentación de alta eficiencia, las técnicas avanzadas de administración térmica y las funciones de administración de energía integradas, incluido el monitoreo de alimentación de alta precisión. En la tabla siguiente, se muestran las opciones de las fuentes de alimentación disponibles para T350.

Tabla 19. Especificaciones de la PSU de PowerEdge T350

PSU	Clase	Disipación de calor (máxima)	Frecuencia	Voltaje	CA		CC	Corriente
					Línea alta de 200 a 240 V	Línea baja de 100 a 120 V		
450 W CA	Bronze	1871 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, autoajustable	450 W	450 W	N/A	6,5 a 3,5 A
600 W de CA	Platinum	2250 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, autoajustable	600 W	600 W	N/A	7,1 a 3,6 A
Modo mixto HVDC de 600 W	N/A	2250 BTU/h	N/A	240 V	N/A	N/A	600 W	2,9 A

NOTA: Este sistema también ha sido diseñado para la conexión a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 240 V.

NOTA: La disipación de calor se calcula mediante la potencia en vatios del sistema de alimentación.

NOTA: Cuando seleccione o actualice la configuración del sistema, para garantizar una utilización de energía óptima, verifique el consumo de energía del sistema con Dell Energy Smart Solution Advisor, disponible en Dell.com/ESSA.

Especificaciones ambientales

NOTA: Para obtener más información sobre las certificaciones medioambientales, consulte la Hoja de datos medioambientales de productos ubicada en Documentación > Información reglamentaria en www.dell.com/support/home.

Tabla 20. Categoría de rango climática y operacional A2

Temperatura	Especificaciones
Operaciones continuas permitidas	
Rangos de temperatura para altitudes <= 900 m (<= 2953 pies)	De -10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol
Rangos de porcentaje de humedad (sin condensación en todo momento)	8 % de RH con un punto de condensación mínimo de -12 °C a 80 % de RH con un punto de condensación máximo de 21 °C (69,8 °F)
Reducción de valores nominales de altitud en funcionamiento	La temperatura máxima se reduce 1 °C/300 m (1,8°F/984 pies) por encima de los 900 m (2953 pies)

Tabla 21. Categoría de rango climática y operacional A4

Temperatura	Especificaciones
Operaciones continuas permitidas	
Rangos de temperatura para altitudes <= 900 m (<= 2953 pies)	De 5 a 45 °C (41 a 113 °F) sin luz directa del sol en el equipo
Rangos de porcentaje de humedad (sin condensación en todo momento)	8 % de RH con un punto de condensación mínimo de -12 °C a 90% de RH con un punto de condensación máximo de 24°C (75,2°F)
Reducción de valores nominales de altitud en funcionamiento	La temperatura máxima se reduce 1 °C/125 m (33,8 °F/410 pies) por encima de los 900 m (2953 pies)

Tabla 22. Requisitos compartidos en todas las categorías

Temperatura	Especificaciones
Operaciones continuas permitidas	

Tabla 22. Requisitos compartidos en todas las categorías (continuación)

Temperatura	Especificaciones
Gradiente de temperatura máxima (se aplica en funcionamiento y cuando no está en funcionamiento)	20 °C en una hora* (36 °F en una hora) y 5 °C en 15 minutos (9 °F en 15 minutos), 5 °C en una hora* (9 °F en una hora) para cinta i NOTA: * Según las reglas térmicas de ASHRAE para el hardware de cinta, estas no son tasas instantáneas de cambio de temperatura.
Límites de temperatura cuando el sistema no está en funcionamiento	-40 a 65 °C (-40 a 149 °F)
Límites de humedad cuando el sistema no está en funcionamiento	De 5 % a 95 % de RH con un punto de condensación máximo de 27 °C (80,6 °F)
Altitud máxima en estado no operativo	12 000 metros (39 370 ft)
Altitud máxima en funcionamiento	3 048 metros (10 000 ft)

Tabla 23. Especificaciones de vibración máxima

Vibración máxima	Especificaciones
En funcionamiento	0,21 G _{rms} de 5 Hz a 500 Hz durante 10 minutos (todos los ejes x, y, y z)
Almacenamiento	1,88 G _{rms} de 10 Hz a 500 Hz durante 15 minutos (evaluados los seis laterales)

Tabla 24. Especificaciones de impulso de impacto máximo

Impulso de impacto máximo	Especificaciones
En funcionamiento	Seis pulsos de descarga ejecutados consecutivamente en el sentido positivo y negativo de los ejes "x", "y" y "z" de 6 G durante un máximo de 11 ms
Almacenamiento	Seis pulsos de descarga ejecutados consecutivamente en el sentido positivo y negativo de los ejes "x", "y" y "z" (un impulso en cada lado del sistema) de 71 G durante un máximo de 2 ms

Restricciones de aire térmicas

- Se requieren dos PSU en modo redundante, sin embargo, la falla de la PSU no es compatible
- No se admiten tarjetas periféricas que no hayan sido autorizadas por Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W
- No se admite GPU
- La temperatura de funcionamiento es para una altitud máxima de 950 m para una refrigeración de aire fresco
- Debido a que el sistema cuenta con un único ventilador, no se admite la redundancia de enfriamiento

i **NOTA:** No se requiere DIMM de relleno.

Apéndice B. Cumplimiento de normas estándar

El sistema cumple con los siguientes estándares del sector.

Tabla 25. Documentos estándar del sector

Estándar	URL para obtener información y especificaciones
ACPI Especificación de interfaz de alimentación y configuración avanzada, v2.0c	https://uefi.org/specsandtesttools
Ethernet IEEE 802.3-2005	https://standards.ieee.org/
HDG Guía de diseño de hardware, versión 3.0, para Microsoft Windows Server	microsoft.com/whdc/system/platform/pcdesign/desguide/serverdg.msp
IPMI Interfaz de administración de plataforma inteligente, v2.0	intel.com/design/servers/ipmi
Memoria DDR4 Especificación de SDRAM DDR4	jedec.org/standards-documents/docs/jesd79-4.pdf
PCI Express Especificación de base de PCI Express Rev. 2.0 y 3.0	pcisig.com/specifications/pciexpress
PMBus Especificación del protocolo de administración del sistema de alimentación, v1.2	http://pmbus.org/Assets/PDFS/Public/PMBus_Specification_Part_I_Rev_1-1_20070205.pdf
SAS SCSI conectado en serie, v1.1	http://www.t10.org/
SATA Serial ATA, Rev. 2.6; extensiones SATA II, SATA 1.0a, Rev. 1,2	sata-io.org
SMBIOS Especificación de referencia del BIOS de administración del sistema, v2.7	dmtf.org/standards/smbios
TPM Especificación del módulo de plataforma segura, v1.2 y v2.0	trustedcomputinggroup.org
UEFI Especificación de interfaz de firmware extensible unificada, v2.1	uefi.org/specifications
USB Especificación de universal serial bus, Rev. 2.0	usb.org/developers/docs

Apéndice C Recursos adicionales

Tabla 26. Recursos adicionales

Resource (Recurso)	Descripción del contenido	Ubicación
Manual de instalación y servicio	<p>En este manual, disponible en formato PDF, se proporciona la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características del chasis • Programa de configuración del sistema • Códigos indicadores de unidades • BIOS del sistema • Procedimientos de extracción y reemplazo • Diagnóstico • Puentes y conectores 	Dell.com/Support/Manuals
Guía de introducción	<p>Esta guía se envía con el sistema y también está disponible en formato PDF. En esta guía, se proporciona la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasos de configuración inicial 	Dell.com/Support/Manuals
Rack Installation Guide (Guía de instalación del rack)	Este documento se envía con los kits del rack y proporciona instrucciones para instalar un servidor en un rack.	Dell.com/Support/Manuals
Etiqueta de información del sistema	La etiqueta de información del sistema documenta el diseño de la tarjeta madre del sistema y la configuración de los puentes del sistema. El texto se minimiza debido a las limitaciones de espacio y a las consideraciones de traducción. El tamaño de la etiqueta se estandariza en todas las plataformas.	Dentro de la cubierta del chasis del sistema
Quick Resource Locator (Localizador de recursos rápido - QRL)	La aplicación de un teléfono puede escanear este código en el chasis para acceder a información adicional y recursos para el servidor, incluidos videos, materiales de referencia, información de la etiqueta de servicio e información de contacto de Dell EMC.	Dentro de la cubierta del chasis del sistema
Energy Smart Solution Advisor (ESSA)	El ESSA en línea de Dell EMC permite estimaciones más fáciles y significativas para ayudarlo a determinar la configuración más eficiente posible. Utilice ESSA para calcular el consumo de energía del hardware, la infraestructura de alimentación y el almacenamiento.	Dell.com/calc