

# Lenovo ThinkServer RS140

Solución enrackable de 1U con una buena relación calidad-precio para pequeñas y medianas empresas

Lenovo™



## Versátil para empresas

El servidor ThinkServer RS140 de Lenovo aporta versatilidad a su empresa. Incluye numerosas funcionalidades, con la opción de escoger entre dos chasis, y tiene un diseño reducido de 1U. El RS140 ejecuta una amplia gama de sistemas operativos, además de la opción de un SO para cliente en aplicaciones del sector de retail. Se encuentra entre los modelos más silenciosos del sector e integra herramientas de gestión fáciles de usar basadas en estándares del sector. El RS140 también integra escalabilidad de red y una amplia gama de potentes procesadores compatibles, desde Intel® Core™ i3 a Intel® Xeon®. Además, el RS140 es compatible con racks de 2 y 4 postes, lo que le aportará mayor flexibilidad.

## Valor inherente

La finalidad de Lenovo consiste en añadir valor a su empresa incorporando aquellas funciones que necesite sin extras innecesarios. Con una gran capacidad de memoria de hasta 32 GB y un almacenamiento interno de hasta 12 TB, el servidor ThinkServer RS140 es un servidor enrackable de nivel básico y asequible, ideal para pequeñas y medianas empresas, grupos de trabajo, ubicaciones distribuidas y aplicaciones web. Además, el RS140 incorpora NIC integrados y una ranura x8 PCIe para expansión de red y protección de RAID avanzada.

## Gestión de servidores fácil e inteligente

Intel's Advanced Management Technology (AMT) ofrece un conjunto de herramientas de gestión fáciles de usar para realizar reparaciones, actualizaciones y diagnósticos remotos, independientemente del estado de la plataforma. AMT proporciona un apagado seguro del SO con el fin de evitar que se dañen los datos a nivel de sistema de archivos y de aplicación, mejorando al mismo tiempo las funciones de gestión de alimentación. Es más, gracias a los potentes procesadores Intel Xeon E3, obtendrá un soporte KVM mejorado para albergar resoluciones de hasta 2560 x 1600 y una amplia compatibilidad para ecosistemas de consolas de gestión.

## ¿Por qué Lenovo?

Lenovo es el mayor proveedor de sistemas x86 para centros de datos. Su gama incluye sistemas de bastidor, torre, blade, densos y convergentes, capaces de ofrecer rendimiento, fiabilidad y seguridad de clase empresarial. Lenovo también ofrece una completa gama de soluciones de red, almacenamiento, software y soluciones, así como servicios integrales para todas las necesidades de las empresas durante el ciclo de vida de la TI.



## Especificaciones:

<b>Diseño/altura</b>	Bastidor 1U (kit de bastidores de 2 o 4 puestos)
<b>Procesador</b>	Hasta 1 Intel® Xeon® de la serie E3-1285 v3 o 1 Intel® Core™ de la serie i3
<b>Memoria (máx.)</b>	Hasta 32 GB/4 ranuras (UDIMM)
<b>Ranuras de expansión</b>	1 x PCIe 3.0: FH/HL x8 mecánico, x8 eléctrico
<b>Bahías multimedia</b>	1 x slim óptico
<b>Bahías de discos</b>	Hasta 4 fijos x 2,5 pulgadas o 2 fijos x 3,5 pulgadas
<b>Almacenamiento interno máximo</b>	Hasta 12 TB (3,5 pulgadas) o hasta 8 TB (2,5 pulgadas)
<b>Interfaz de red</b>	2 x 1Gb Ethernet integrado + 1 puerto de gestión dedicado
<b>Suministro eléctrico (de serie/máx.)</b>	1 x fija: 300 W (80 PLUS® Gold)
<b>RAID soportados</b>	ThinkServer RAID 100 (0/1/10/5) integrado; ThinkServer RAID 500 (0/1/10/5) opcional*; ThinkServer RAID 700 (0/1/10/5/6) opcional
<b>Gestión de sistemas</b>	Intel Advanced Management Technology (9.0) (modelos Xeon); Intel Standard Manageability (modelos Core i3)
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Microsoft Windows Server 2012 R2, 2012; Microsoft Windows 7, 8.1; Microsoft Multipoint Server 2012; Novell® SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3; Red Hat® Enterprise Linux Server 5.10, 6.5; VMware® ESXi 5.5, 5.1
<b>Dimensiones (alto x ancho x largo) y peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 429,26 x 43,43 x 411,48 mm</li> <li>• A partir de 7,4 kg</li> </ul>
<b>Garantía limitada</b>	Garantía in situ de 1 o 3 años para el siguiente día laborable

\* RAID 5 disponible, únicamente, con la clave de actualización opcional

## Opciones

<b>ThinkServer 4 GB DDR3L-1600 MHz (1Rx8) ECC UDIMM</b>  <b>0C19499</b>  Aumente el rendimiento al añadir memoria.	<b>Disco duro de 1 TB a 7200 rpm Enterprise SATA de 3,5 pulgadas a 6 Gbps para RS-Series</b>  <b>4XB0F28665</b>  Aumente su capacidad de almacenamiento.	<b>Adaptador Ethernet a 1 Gbps I350-T2 para servidores Thinkserver</b>  <b>0C19506</b>  Aumente el ancho de banda para obtener una mayor fiabilidad.
--	--	--

## Para obtener más información

Para obtener más información acerca de Lenovo, el ThinkServer RS140 o para ponerse en contacto con su representante Business Partner de Lenovo, visite [lenovo.com/systems/servers](http://lenovo.com/systems/servers)

¿NECESITA ALMACENAMIENTO?

¿NECESITA SERVICIOS Y/O GARANTÍAS?

Más información sobre Almacenamiento Lenovo  
[lenovo.com/systems/storage](http://lenovo.com/systems/storage)

Más información sobre Servicios Lenovo  
[lenovo.com/systems/services](http://lenovo.com/systems/services)



© 2015 Lenovo. Todos los derechos reservados.

**Disponibilidad:** Las ofertas, los precios, las especificaciones y la disponibilidad pueden modificarse sin previo aviso. Lenovo no se hace responsable de los errores fotográficos o tipográficos. **Garantía:** Si desea obtener una copia de las garantías correspondientes, escriba a la siguiente dirección: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, A/A: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no ofrece declaración ni garantía alguna sobre productos y servicios de terceros. **Marcas comerciales:** Lenovo, el logotipo de Lenovo, System x y ThinkServer son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Intel, el logotipo de Intel, Intel Core, Core Inside, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Los nombres de otras empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales o marcas de servicios de terceros. Visite [www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp.html](http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp.html) con regularidad para obtener la información más reciente sobre informática segura y eficaz.

