

LENOVO THINKSERVER RD350

Servidor de rack 1U de alta eficiencia con excelentes funciones integradas a un precio increíble.



RENDIMIENTO EQUILIBRADO

¿Qué significa rendimiento equilibrado? Significa que Lenovo® ThinkServer® RD350 está equipado con las funciones que necesita y elimina aquellas que son prescindibles: todo en un diseño compacto 1U. Los dos procesadores Intel® Xeon® Serie E5-2600 v3 le proporcionan un espectacular rendimiento para que sus empleados puedan aumentar todavía más su productividad. Con características de fiabilidad, como unidades de disco duro intercambiables en caliente, RAID integrado y fuente de alimentación redundante e intercambiable en caliente, disfrutará de la tranquilidad de saber que sus datos están protegidos y que su sistema funciona sin interrupciones. Este servidor empresarial ofrece la potencia informática necesaria para sus aplicaciones de infraestructura, colaboración y de línea de negocio.

VALOR INTRÍNSECO

Cuando piensa en el valor del espacio del servidor, espera un gran conjunto de prestaciones a precios atractivos. Eso es justo lo que ofrece el ThinkServer RD350. Los últimos procesadores Intel Xeon, junto con la memoria DDR4 de nueva generación, ofrecen más ventajas de rendimiento en comparación con las generaciones anteriores. Gracias a la memoria DDR4, puede obtener un rendimiento hasta un 50 % superior y un aumento del ahorro energético de hasta un 50 % en comparación con la memoria de la generación anterior. También disfrutará de una enorme capacidad de memoria con soporte para hasta ocho unidades de disco duro intercambiable en caliente. Disfrute de rendimiento empresarial con las funciones integradas adecuadas en una solución 1U ampliable de consumo eficiente a un precio asequible. Una solución rentable.

NUEVAS HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

Obtenga acceso a un conjunto de nuevas herramientas de gestión intuitivas que le permiten sacar el máximo partido de sus sistemas ThinkServer a lo largo de su ciclo de vida. Los sistemas ThinkServer, completamente rediseñados para la nueva generación, le ayudan a aumentar la productividad, y a reducir los costes operativos y el coste total de propiedad. Encontrará herramientas para la configuración y la implementación, la gestión de la energía y la planificación de la alimentación. Con el sistema RD350, también dispone de los Partner Packs para Microsoft y VMware para que pueda usar sus herramientas de gestión existentes o probar las nuestras (muchas no presentan ningún coste adicional).



ESPECIFICACIONES

DISEÑO/ALTURA	Rack 1U
PROCESADOR	Hasta dos procesadores Intel Xeon Serie E5-2600 v3 de 12 núcleos
MEMORIA	DDR4 de hasta 512 GB a 2133 MT/s mediante 16 ranuras (RDIMM/LRDIMM)
BAHÍAS DE SOPORTE	1 óptica compacta
BAHÍAS DE DISCOS	Hasta 4 de 3,5" o hasta 8 de 2,5"
ALMACENAMIENTO INTERNO MÁXIMO	Hasta 16 TB con el chasis de 3,5" o hasta 9,6 TB con el chasis de 2,5"
SOPORTE DE RAID	ThinkServer RAID 110i (0/1/10, 5 opcional) ThinkServer RAID 500 (0/1/10, 5/50 opcionales) ThinkServer RAID 710 (0/1/10/5/50/6/60)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Redundante intercambiable en caliente 450 W (80 PLUS Gold), 550 W/750 W (80 PLUS Platinum), entrada de CA de 110 V a 240 V 750 W (80 PLUS Titanium), entrada de CA de 200 V a 240 V
INTERFAZ DE RED	2 Gigabit Ethernet integrada 1 Gigabit Ethernet integrada (dedicada a ThinkServer System Manager)
RANURAS DE EXPANSIÓN	1 CPU: 1 PCIe de 3ª generación: HL/FH: x16 2 CPU: 1 PCIe de 3ª generación: HL/FH: x16 1 PCIe de 3ª generación: LP x16
REFRIGERACIÓN	4 ventiladores redundantes con 1 procesador o 6 ventiladores redundantes con 2 procesadores
GESTIÓN DE SISTEMAS	ThinkServer System Manager ThinkServer System Manager Premium opcional
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	Microsoft Windows Server 2012 R2 (Hyper-V incluido), Microsoft Windows Server 2012 (Hyper-V incluido), Microsoft Windows Server 2008 R2 con SP1 (Hyper-V incluido), SUSE Linux Enterprise Server, Red Hat Enterprise Linux Server, VMware ESXi
DIMENSIONES (AN. x AL. x PR.)	482 mm x 43 mm x 803 mm (19,0" x 1,7" x 31,6")
PESO	Desde 13,0 kg (28,7 lb)

OPCIONES

DDR4 de 8 GB para
ThinkServer: RDIMM 2133
4X70F28589

Amplíe las capacidades de su
ThinkServer y aumente su rendimiento.

Unidad de disco duro intercambiable en
caliente ThinkServer Enterprise SATA
de 3,5", 6 GB/s, 2 TB y 7200 rpm
4XB0F28713

Elija las unidades SATA intercambiables
en caliente para obtener un alto
rendimiento a un precio asequible.

Fuente de alimentación redundante
intercambiable en caliente
Gold de 550 vatios ThinkServer
4X20E54689

Aumente la disponibilidad con la
incorporación de una fuente de
alimentación redundante intercambiable
en caliente.

Si desea ver una lista completa de las opciones, visite: lenovoquickpick.com

¿NECESITA MÁS CAPACIDAD
DE ALMACENAMIENTO?

Obtenga más información sobre
el almacenamiento de Lenovo
lenovo.com/storage

¿NECESITA MÁS SERVICIOS?

Obtenga más información
sobre Lenovo Services
lenovo.com/services/thinkserver

Para obtener más información sobre el Lenovo ThinkServer RD350,
póngase en contacto con su Business Partner de Lenovo



© 2014 Lenovo. Todos los derechos reservados.

Disponibilidad: la información de ofertas, precios, especificaciones y disponibilidad está sujeta a cambios 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 dirección Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. **Marcas comerciales:** Lenovo, el logotipo de Lenovo y ThinkServer son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Intel y el logotipo de Intel son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Otros nombres de empresas, productos o servicios pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de terceros. Visite www.lenovo.com/safecomputing periódicamente para conocer la información más reciente acerca de la informática segura y eficaz.