

# FUJITSU Server PRIMERGY Rack Systems

Los servidores de rack PRIMERGY son servidores versátiles y optimizados para rack que ofrecen el mejor rendimiento y eficiencia energética de su clase. Puede confiar en estos servidores como la columna vertebral de su operación de TI, y escalarlos fácilmente a medida que crece. Además, la cartera de servidores en rack PRIMERGY está optimizada para cargas de trabajo multiaplicación con el fin de aumentar significativamente la eficiencia de las operaciones de TI y permitir que el departamento de TI responda más rápidamente a las necesidades empresariales de cualquier tamaño. Respaldados por más de 25 años de desarrollo y producción en Fujitsu, son servidores extremadamente robustos en los que puede confiar para llevar su negocio al siguiente nivel...



## PRIMERGY RX1330

Pequeño, con alto rendimiento, con un solo procesador y múltiples opciones



MONO-SOCKET



## PRIMERGY RX2450

Potente servidor para cubrir sus servicios



DUAL-SOCKET



## PRIMERGY RX2520

Computación y almacenamiento, ideal para las necesidades esenciales del centro de datos



## PRIMERGY RX2530

Servidor de doble zócalo con los últimos componentes de alto rendimiento y memoria DDR4 en una carcasa de 1U que ahorra espacio, lo que lo hace ideal para la virtualización y la nube



## PRIMERGY RX2540

Modularidad dentro de una carcasa de 2U para casi todas las aplicaciones y necesidades empresariales



## PRIMERGY RX4770

Infraestructura de backend que impulsa la transformación digital, escalable con 4 sockets para una alta seguridad y un rendimiento superior en SAP HANA®

QUAD-SOCKET



LOS VERSÁTILES SERVIDORES OPTIMIZADOS PARA BASTIDORES OFRECEN EL MEJOR RENDIMIENTO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE SU CLASE, POR LO QUE MARCAN LA PAUTA EN CADA CENTRO DE DATOS.

# PRIMERGY RX Servidores Rack

Los servidores en rack PRIMERGY son servidores versátiles y optimizados para rack que ofrecen el mejor rendimiento y eficiencia energética de su clase. Puede confiar en estos servidores como la columna vertebral de su operación de TI, y escalarlos fácilmente a medida que crece. Además, la cartera de servidores en rack PRIMERGY está optimizada para cargas de trabajo multiaplicación con el fin de aumentar significativamente la eficiencia de las operaciones de TI y permitir que el departamento de TI responda a las necesidades empresariales de cualquier tamaño con mayor rapidez.

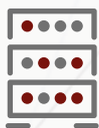
Tipo	Especificaciones	Modelo	Procesador	Memoria	Discos		
MONO	1U (3 x PCI slots, 10 x HDDs)	RX1330 M4	Intel® Xeon® E-2200/ E-2100, Core i3®, Pentium®, Celeron®	4 - 128 GB 4 DIMM DDR4	4 x 3.5" SATA/SAS or 10 x 2.5" SATA/SAS		
	Height units / scalability	2U / high 4 x PCIe slots, up to 24 x HDDs/SSDs	RX2450 M1	2 x AMD EPYC™ 7002 series processor	256 GB - 2 TB 32 DIMM DDR4	24 x 2.5" SATA/SAS/PCIe	
DUAL	Essential performance	Height units / scalability	2U / high 6 x PCI slots, up to 24 x HDDs/SSDs	RX2520 M5	1 - 2 x Intel® Xeon® Bronze 3xxx processor / Intel® Xeon® Silver 4xxx processor / Intel® Xeon® Gold 5xxx processor	4 - 768 GB 12 DIMM DDR4	12 x 3.5" SATA/SAS or 24 x 2.5" SATA/SAS
		1U / high 4 x PCI slots, up to 32 x SAS/SATA/NVMe/EDSFF	RX2530 M6	1 - 2 x Intel® Xeon® Silver 43xx processor / Intel® Xeon® Gold 53xx processor / Intel® Xeon® Gold 63xx processor / Intel® Xeon® Platinum 83xx processor	8 GB - 10 TB 32 DIMM DDR4 / Intel® Optane™ PMem	4x 3.5" SAS/SATA/ or 8x/10x 2.5" SAS/SATA/NVMe or 32x EDSFF	
	Max. performance	Height units / scalability	2U / very high 8 x PCI slots, up to 28 x HDDs/SSDs	RX2540 M6	1 - 2 x Intel® Xeon® Silver 43xx processor / Intel® Xeon® Gold 53xx processor / Intel® Xeon® Gold 63xx processor / Intel® Xeon® Platinum 83xx processor	8 GB- 12 TB 32 DIMM DDR4 / Intel® Optane™ PMem	12x 3.5" SAS/SATA or 24x 2.5" SAS/SATA/NVMe or 64x EDSFF
QUAD	Max. memory expansion	3U/ up to 11 PCI slots, up to 24 x 2.5" SAS/SATA/NVMe	RX4770 M6	2 or 4 x Intel® Xeon® Gold 53xxH processors / Intel® Xeon® Gold 63xxH processors / Intel® Xeon® Platinum 83xxH processors	16 GB - 18 TB 48 DIMM DDR4 / Intel® Optane™ PMem	16 x 2.5" hot-plug 24 x 2.5" SAS/SATA/ NVMe	



## Obtenga funcionalidades mejoradas y ventajas añadidas con las opciones del servidor PRIMERGY

Fujitsu ofrece una amplia cartera de componentes probados y cualificados que dan soporte a una gran variedad de entornos de TI, desde pequeñas y medianas empresas hasta grandes corporaciones. Los servidores PRIMERGY pueden configurarse sin problemas con opciones de alto rendimiento, fiables y seguras que aumentan de forma eficiente la gama de aplicaciones y datos de su entorno de TI.

La memoria, el almacenamiento, la red y las fuentes de alimentación de los servidores Fujitsu proporcionan tecnologías clave que aportan el rendimiento, la fiabilidad y la eficiencia que se encuentran en nuestros servidores de última generación. Además, la infraestructura de rack y alimentación de última generación de Fujitsu proporciona la plataforma ideal que alimenta y protege los servidores, el almacenamiento y la red de Fujitsu. La completa cartera de servidores y componentes de rack de Fujitsu incluye:



PRIMECENTER racks



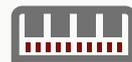
JX subsistemas almacenamiento



Ethernet switches



Unidades de Almacenamiento



Consola switches



Sistemas Operativos



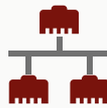
Coprocadores y tarjetas gráficas



Unidad de distribución de energía



Copia de seguridad en cinta



Controladores Ethernet



Controladores RAID



Fiber Channel Canal de fibra

LA AMPLIA CARTERA DE COMPONENTES DE SERVIDOR DE FUJITSU AYUDA A AMPLIAR LOS SERVIDORES PRIMERGY PARA CUBRIR UNA AMPLIA GAMA DE ESCENARIOS DE APLICACIÓN, LO QUE PERMITE A LOS CLIENTES CONSTRUIR SISTEMAS AMPLIABLES, RENTABLES A GRAN ESCALA Y VERSÁTILES EN TODA UNA GAMA DE INDUSTRIAS Y APLICACIONES.

# Valores tradicionales. Éxito innovador.

Las demandas modernas de TI para la nube, el análisis de big data y la IA están impulsando un importante cambio de un enfoque tradicional basado en servidores a un nuevo enfoque informático que acelera la prestación de servicios de TI, reduce los costes e impulsa el crecimiento empresarial.

Los servidores Fujitsu PRIMERGY le ayudan a centrarse en las áreas clave de la transformación digital. Alentados por las tendencias del mercado pero, sobre todo, inspirados por las demandas de los clientes, los servidores PRIMERGY son conocidos por su excelente rendimiento, su magnífica fiabilidad y su eficiencia de primer orden. Unas pruebas exhaustivas y rigurosas garantizan la máxima calidad para superar los estándares del sector.

En resumen, ayudarán a aumentar la agilidad, reducir los costes, aumentar los ingresos y mejorar la experiencia de sus clientes y empleados.



La calidad probada por las empresas garantiza un funcionamiento continuo sin apenas paradas imprevistas



La mayor eficiencia reduce los costes y acelera las cargas de trabajo de TI para acortar el tiempo de obtención de resultados empresariales



Una mayor agilidad en las operaciones diarias ayuda a convertir las TI en una ventaja empresarial más rápidamente



La perfecta integración en entornos heterogéneos reduce los costes operativos, la complejidad y acorta el tiempo de funcionamiento



nubeonline.es - tienda.fujitsu.es

# Consiga los servidores más fiables. Elija PRIMERGY.

Cuanto mayor sea la calidad del hardware subyacente, menor será el riesgo de que se produzcan paradas imprevistas. Una de las formas más fáciles de evitar que los servidores fallen es utilizar sistemas de alta calidad. Tanto la calidad del material como la de la fabricación son imprescindibles.

La calidad de principio a fin es la norma que guía a Fujitsu desde la fase de diseño y planificación hasta el montaje. Fujitsu evalúa los requisitos del cliente, la tecnología y las tendencias del mercado para lograr la máxima calidad y la plena satisfacción del cliente. Los sistemas PRIMERGY se caracterizan por su extraordinaria disponibilidad de hardware. El diseño del sistema, totalmente redundante y con conexión en caliente, y las completas funciones de gestión remota son características estándar. Se llevan a cabo numerosas pruebas de calidad y certificaciones del personal de servicio en nuestros propios centros de pruebas certificados e instalaciones de formación para garantizar la plena calidad y estabilidad de los servidores PRIMERGY, no sólo para cumplir, sino para superar los estándares del sector.



Innovaciones inspiradas en el cliente y el mercado



Competitive advantage through highest levels of reliability



Índices de fallos extremadamente bajos. Por debajo de la media del mercado

# Consiga los servidores más eficientes. Elija PRIMERGY.

Las innovaciones inspiradas en los clientes y en el mercado ayudan a nuestros sistemas a garantizar las soluciones de servidor más eficientes y de mayor rendimiento. Para mejorar la eficiencia energética, los servidores PRIMERGY pueden funcionar en rangos de temperatura ambiente más elevados en comparación con sistemas equivalentes. Con la tecnología Cool-safe® Advanced Thermal Design, la temperatura de funcionamiento liberada de los servidores Fujitsu se incrementa en 10 grados, garantizando al mismo tiempo un funcionamiento continuo a plena carga. Un aumento de un grado en la temperatura suele suponer una reducción de los costes de climatización de entre el 5 y el 6%. Por lo tanto, un aumento de la temperatura del centro de datos de 20°C a 25°C supondría una reducción de los costes de refrigeración de aproximadamente un 27%.

Además, los servidores PRIMERGY son los sistemas más potentes del mercado. Este liderazgo queda demostrado por varias referencias independientes del sector, como las posiciones de liderazgo y los récords mundiales en varias clases de las referencias de virtualización VMware VMmark.



Rendimiento sin concesiones



Diseño de sistema altamente eficiente



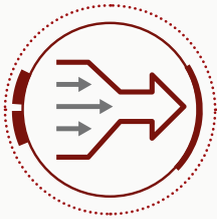
Concepto de familia general

# Consiga los servidores más ágiles. Elija PRIMERGY.

Todo el ecosistema de Fujitsu va mucho más allá del simple suministro de hardware, sistemas integrados y componentes de software. Nos aseguramos de ofrecer herramientas completas de administración y gestión con nuestros galardonados servidores para reducir la complejidad, el esfuerzo y el coste del mantenimiento, la implementación y el control de sus infraestructuras de TI.

Además, puede confiar en un socio global que le apoyará en todas las fases del ciclo de vida de sus sistemas. Incluso en el improbable caso de que se produzca una caída del sistema, nuestros consultores técnicos están disponibles las 24 horas del día para resolver cualquier problema, antes de que dañe su rutina diaria, sus operaciones y su reputación con los clientes.

Fujitsu puede eliminar gran parte del riesgo de forma muy sencilla: elija los sistemas PRIMERGY. Vienen con una gama de nuestras herramientas y servicios como estándar desde el principio.



Informática simplificada



Amplia cartera de productos de servicios



Ecosistema de herramientas

# Consiga servidores con perfecta integración. Elija PRIMERGY.

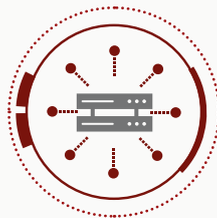
Planificar y construir infraestructuras de TI es todo menos fácil, no sólo desde el punto de vista técnico, sino también desde el punto de vista empresarial y temporal. Los servidores PRIMERGY están disponibles en varios factores de forma y están equipados con las últimas funciones de seguridad. Son la elección perfecta para la integración estructurada en entornos heterogéneos existentes.

Fujitsu ofrece un innovador software de gestión, como el Gestor de Infraestructuras (ISM), para diseñar, construir y gestionar infraestructuras dinámicas con el fin de mejorar la calidad del servicio, aumentar la flexibilidad e incrementar la eficiencia. Combine los productos de software con nuestros servidores, almacenamiento y sistemas de red para crear la solución adecuada para sus cargas de trabajo y su negocio.

Además, los servidores PRIMERGY son también la base de nuestra amplia cartera de sistemas integrados PRIMEFLEX de FUJITSU para ayudarle a acelerar y facilitar el despliegue de nuevas infraestructuras de TI.



Integración y optimización sin fisuras



Sistemas integrados



TI híbrida

# tienda **fujitsu**.es

2011  
2021 **10 Años** Fujitsu e-Tailer Oficial [nubeonline.es](https://nubeonline.es)

En [nubeonline.es](https://nubeonline.es) - [tiendafujitsu.es](https://tiendafujitsu.es) disponemos de nuestras Consultoría Informática para los Servidores PRIMERGY de Fujitsu. Podemos realizarle proyectos en su infraestructura de TI para conseguir optimizar al máximo el día a día con los datos de su empresa o negocio.

Desde la configuración y venta de equipos hasta toda la consultoría para la infraestructura TI con capacidad real de expansión.

**Contáctenos: [info@tiendafujitsu.es](mailto:info@tiendafujitsu.es)**