

servidores **EVAN**[®]

Nueva gama de servidores entrada



EVAN Server **SQUADRA Fd**

Realiza tu primera inversión de servidor

El servidor SQUADRA Fd es la solución para empresas con necesidades crecientes de gestión de información, datos y usuarios. Una plataforma sólida para aplicaciones empresariales, desde un software básico de contabilidad hasta aplicaciones avanzadas de correo electrónico y de base de datos.

En su integración sólo se emplean componentes de calidad y por ello contamos con Intel, que es el aliado que garantiza el perfecto rendimiento del equipo.

Aseuropa ofrece garantía a domicilio durante 4 años en toda la gama de servidores Even SQUADRA.



Servicio Totalcare a domicilio **EVAN**: *Garantía hasta cuatro años a domicilio.*

con la garantía in-situ (a domicilio) **EVAN**, no se preocupará más porque revisamos el equipo en su domicilio, en cualquier punto de la península o islas Baleares. Al comprar su servidor podrá escoger la garantía que más se adapte a su situación, siendo la garantía de 2 años la más básica.



Procesador Intel Xeon serie 3400

Procesador: *Rendimiento, estabilidad y valor.*

El procesador Intel® Xeon® serie 3400 ofrece un rendimiento y capacidad revolucionario para servidores destinados a medianas y pequeñas empresas.

La segunda generación de Intel Quad Core se sigue construyendo en la microarquitectura Intel® Core™, con características tales como la tecnología Intel® Advanced Smart Cache e Intel® 64, que utiliza las últimas mejoras de servidor Intel®.

Durante más de diez años las grandes empresas se han beneficiado de la tecnología de procesador Intel® Xeon® pero gracias a los últimos desarrollos ahora esta tecnología está al alcance de todas las empresas

Placa base: *Rendimiento sin sacrificios.*

Las empresas necesitan una solución fiable para gestionar bases de datos, archivos y comunicaciones por ello el comportamiento del servidor juega un papel fundamental en el éxito del grupo de trabajo, departamento o empresa.

La placa de entrada Server Board S3420GPLC es perfecta para clientes que necesitan un buen rendimiento sin sacrificar eficiencia y fiabilidad.



Placa base Intel S3420GPLC



Chasis Intel SC5650UP

Chasis: *Seguro y adaptable.*

El chasis SC5650UP integra una fuente de alimentación de 400w y cuenta con capacidad de hasta 6 bahías para discos duros. Posibilidad de upgrade de hasta 6 discos duros hot-swap (SAS o SATA). Además dispone de dos usb frontales y es fácilmente enrackable con un kit de conversión adecuado. Ofrece la característica de montaje sin herramientas para todas las unidades, bahías y ventiladores. Está diseñado para su colocación tanto en forma de pedestal como en rack, y acepta unidades de 5.25" y 3.5".

Soluciones para mejorar la capacidad del servidor:

Almacenamiento



EVAN ofrece soluciones de almacenamiento integrables de forma sencilla en el Server Squadra Fd (RAID, backplanes, DAT, NAS, hot-swap...)

intel Backplane AXX6DRV3G

Adaptabilidad



Guías y accesorios para la integración sus sistemas informáticos actuales.

SAI



protección profesional más adecuada para pequeños servidores, estaciones de trabajo

Comunicaciones



Switch, routers, Ethernet board ...

Software



actualización a Windows Server 2008 R2, licencias Terminal Server, licencias Open Office

Windows Server® 2008 Foundation

Una interfaz de Windows simple y familiar, compatibilidad con la mayoría de los dispositivos de hardware y una fácil ruta de actualización a las versiones más completas de Windows Server facilitan la administración de sus necesidades de TI.

Windows Server Foundation es una plataforma asequible para el núcleo de la cartera de funciones de TI, incluido el uso compartido de archivos e impresoras, el acceso remoto y la seguridad.

Como parte central de una verdadera red de área local, Windows Server Foundation permite que los empleados intercambien datos de forma segura, sin la necesidad del correo electrónico o el acceso a Internet.

Ejecute aplicaciones empresariales

- Una plataforma sólida para aplicaciones empresariales, desde un software básico de contabilidad hasta aplicaciones avanzadas de correo electrónico y de base de datos.
- El servidor permite el acceso compartido a la aplicación de la que depende su empresa.

Comparta información y recursos

- Sin la necesidad de duplicar los recursos, ahora puede compartir dispositivos como impresoras, escáneres y equipamiento de soporte en su organización.
- Protección importante de datos mediante la implementación de un servidor. Esto proporciona un solo repositorio para archivos e información en una red, por lo tanto, se reducen las probabilidades de pérdidas de datos.

Obtenga acceso a información de la organización desde cualquier lugar

- La función Remote Access de Windows Server le permite a los empleados obtener acceso a datos incluso cuando están fuera de la empresa.
- Remote Desktop Services permite tener acceso a las aplicaciones de escritorio que se ejecutan en el servidor desde distintos dispositivos cliente y ubicaciones.

Asegure su información

- Controle el acceso de los empleados a la información confidencial con Active Directory.
- Protege los datos al cifrar la información del servidor mediante el cifrado de unidad BitLocker.
- Al ejecutar aplicaciones con Remote Desktop Services se limita la exposición, ya que solo se envían a los equipos de los usuarios los datos que se mostraron, en vez de archivos completos.



¿Por qué Windows Server 2008 Foundation?

- Solución muy económica
- Permite hasta 15 usuarios (no requiere licencias CAL)
- Actualizable a Windows 2008 Standard
- Permite hasta 50 conexiones RRAS
- Conexiones SMB y RRAS
- Licenciamiento permitido





Server SQUADRA Fd



PLACA BASE: Intel® ES3420GPLC

Chassis soportado	Chassis de entrada para servidor Intel® SC5650UP
Nº Procesadores soportados	1
Total de Slots PCI	4
SATA integrados	Soporta 6 discos duros serial ATA II
LAN integrada	One Gigabit Ethernet PHY 82578 connected to PCH through PCI-E x1 interface
Gráficos integrados	Controladora en placa base ServerEngines LLC Pilot II BMC Controladora de video 2D integrada 64 MB DDR2 667 MHz memoria
Entradas USB	2 USB 2x5 pin headers, each supporting two USB 2.0 ports
Dimensiones	ATX - 12" x 9.6"
RAID soportado	En placa base: SW RAID 0, 1, 5, and 10

PROCESADOR: Intel® Xeon® Processor X3430

Número de Cores	4
Número de hilos	4
Frecuencia del procesador	2.4 GHz
Frecuencia máxima del turbo	2.8 GHz
Intel® Smart Cache	8 MB
Bus/Core Ratio	18
DMI	2.5 GT/s
Instruction Set	64-bit
Instruction Set Extensions	SSE4.2
Processing Die Lithography	45 nm
Max TDP	95 W

MEMORIA: Kingston 4 GB DDR3 ECC

DISCO DURO: Samsung 1 TB SATA

DVD: SONY-NEC SATA

GARANTIA: 4 años in-situ en Server CPU EVEN

CHASSIS: Intel® SC5650UP

Fuente de alimentación de alta eficiencia de 400W
2 conductos de ventilador en el chassis
Enracable con un kit opcional
Soporta hasta 6 fixed discos duros, actualizable a 6 Hot-Swap discos duros (SAS or SATA)
Soporta S3420GPLX y S3420GPLC
Soporta hasta 95 W de procesador

SISTEMA OPERATIVO: Microsoft Server 2008 Foundation

Permite hasta 15 usuarios (no requiere licencias CAL)
Actualizable a Windows 2008 Standard
Incluye Servicios Terminal Server (hasta 50 conexiones)
Conexiones SMB y RRAS
Licenciamiento permitido

Soluciones para mejorar la capacidad del servidor:

Almacenamiento



EVEN ofrece soluciones de almacenamiento integrables de forma sencilla en el Server Squadra Fd (RAID, backplanes, DAT, NAS, hot-swap...)

Backplane AXX6DRV3G

Adaptabilidad



Guías y accesorios para la integración sus sistemas informáticos actuales.

SAI



protección profesional más adecuada para pequeños servidores, estaciones de trabajo

Comunicaciones



Switch, routers, Ethernet board ...

Software



actualización a Windows Server 2008 R2, licencias Terminal Server, licencias Open Office

Todos los logotipos y marcas que aparecen en este folleto están registrados y son propiedad de sus respectivos fabricantes. Los equipos EVEN llevan instalado software Windows® original. Las fotos mostradas pueden no corresponderse con el artículo ofertado. Datos correctos salvo error tipográfico.