

La dieta de la energía comienza con potentes procesadores.

Consumo eficaz de energía, alto desempeño. TI como debe ser.



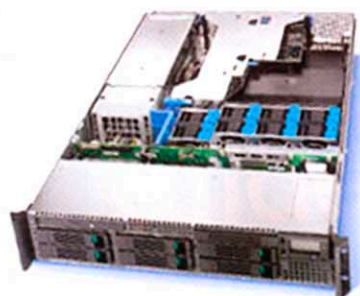
### SERVER INTEL QC E5310

Intel Server Chassis 650W Torre Black  
Placa Base Intel Server Board S5000VSA  
CPU Intel Quad-Core Xeon E5310 L2 8MB  
2 X 1GB Kingston DDR II - 667 MHz ECC  
2 X H.D. 250 GB SATA-2 Seagate  
6 x serial ATA (RAID 0,1,10)  
2 X Gigabit Ethernet  
Regrabadora DVD LG H55 X18



### SERVER INTEL RACK 1U X3220

Intel Server Chassis RACK 1U 350W  
Placa Base Intel Server Board S3000SH  
CPU Intel Quad-Core Xeon X3220 / 2.4 GHz  
2 X 1GB Kingston DDR II - 800 MHz - ECC  
2 X H.D. 250 GB SATA-2 Seagate  
Intel Slim DVD-ROM  
2 X Gigabit Ethernet / SATA RAID 0,1,10



### SERVER INTEL RACK 2U X5310

Intel Server Chassis RACK 2U 750W POWER  
Placa Base Intel Server Board S5000PALR  
CPU Intel Quad-Core Xeon E5310 / 1.6 GHz  
4 X 1GB 667MHz DDR2 ECC FB  
Intel Slim Combo Lector DVD y Grabador CD-R  
2 X Gigabit Ethernet / SATA RAID 0,1,10  
2 X H.D. 750 GB SATA-2 Seagate

**Nineteam**  
TOUCH THE FUTURE



## Periféricos con color

### Ratones de Soyntec para el ordenador portátil

La familia de ratones Input Series de Soyntec está diseñada especialmente para utilizar con el ordenador portátil. Disponible en cuatro tonos (morado, amarillo, rosa y verde), tienen un agradable tacto Soft y cable retráctil de 70 cm, además de un reducido tamaño. Estas características hacen de él un periférico compacto, de fácil ubicación y transporte. Incluye, además, sensor óptico de alta precisión de 800 dpi y una forma acuada tanto para zurdos como diestros. Es compatible con Windows 98SE/2000/ME/XP/VISTA. [www.soyntec.com](http://www.soyntec.com)



## Un inalámbrico básico y completo

### Gigaset A580 dispone de una amplia autonomía

El modelo A580 de Gigaset es un terminal muy cómodo para llamadas de larga duración ya que dispone de una batería que garantiza una autonomía en conversación de hasta 25 horas, e integra envío de SMS y función manos libres. Además, garantiza una calidad superior de sonido (HSP), muestra las llamadas perdidas en la pantalla e incorpora la función CLIP (identificación del llamante). Por último, la nueva tecnología ECO DECT ahorra hasta un 60% de electricidad.



[www.siemens.es/gigaset](http://www.siemens.es/gigaset)